



Leidimas
lietuvių kalba

Teisės aktai

57 tomas

2014 m. birželio 28 d.

Turinys

II *Ne teisėkūros procedūra priimami aktai*

REGLAMENTAI

- ★ 2014 m. balandžio 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 680/2014, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 575/2013 nustatomi įstaigų priežiūros ataskaitų teikimo techniniai įgyvendinimo standartai ⁽¹⁾ 1

⁽¹⁾ Tekstas svarbus EEE

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 680/2014

2014 m. balandžio 16 d.

kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 575/2013 nustatomi įstaigų priežiūros ataskaitų teikimo techniniai įgyvendinimo standartai

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2013 m. birželio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 575/2013 dėl prudencinių reikalavimų kredito įstaigoms ir investicinėms įmonėms ir kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 648/2012 ⁽¹⁾, ypač į jo 99 straipsnio 5 dalies ketvirtą pastraipą, 99 straipsnio 6 dalies ketvirtą pastraipą, 101 straipsnio 4 dalies trečią pastraipą, 394 straipsnio 4 dalies trečią pastraipą, 415 straipsnio 3 dalies ketvirtą pastraipą ir 430 straipsnio 2 dalies trečią pastraipą,

kadangi:

- (1) nedarant poveikio kompetentingų valdžios institucijų įgaliojimams pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2013/36/ES ⁽²⁾ 104 straipsnio 1 dalies j punktą, siekiant padidinti veiksmingumą ir sumažinti administracinę naštą, turėtų būti nustatyta nuosekli atskaitomybės sistema, grindžiama suderintu standartų rinkiniu;
- (2) šio reglamento nuostatos yra glaudžiai susijusios, nes jose nustatyti įstaigų informacijos teikimo reikalavimai. Siekiant užtikrinti šių nuostatų, kurios turėtų įsigaliooti vienu metu, suderinamumą ir sudaryti sąlygas visapusiškai jas apžvelgti ir su jomis susipažinti vienoje vietoje asmenims, kuriems taikomos šios prievolės, pageidautina visus susijusius techninius įgyvendinimo standartus, kurių reikalaujama pagal Reglamentą (ES) Nr. 575/2013, pateikti viename reglamente;
- (3) įstaigų faktinių informacijos teikimo prievolių mastą lemia įstaigų veiklos pobūdis ir sudėtingumas, pavyzdžiui, prekybos knyga ar ne prekybos knyga ir kredito rizikai taikomi metodai. Be to, remiantis Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnio 5 dalimi, informacijos teikimo našta turėtų būti proporcinga ir turėtų būti nustatytas reikalavimas su kai kuriomis formomis susijusią informaciją teikti rečiau. Siekiant atsižvelgti į įstaigų veiklos pobūdį, mastą ir sudėtingumą, prieš pradėdant taikyti tam tikrus informacijos teikimo reikalavimus, taip pat turėtų būti nustatytos konkrečioms formoms taikomos reikšmingumo ribinės vertės;
- (4) jeigu informacijos teikimo reikalavimai grindžiami kiekybinėmis ribinėmis vertėmis, siekiant užtikrinti sklandų perėjimą prie bendro priežiūros ataskaitų teikimo, turėtų būti nustatyti konkrečioms formoms taikomi prievolės taikymo ir netaikymo kriterijai;
- (5) įstaigoms, kurių finansiniai metai nesutampa su kalendoriniais metais, turėtų būti leidžiama pakoreguoti finansinės informacijos atskaitines datas ir pateikimo datas, kad tokioms įstaigoms būtų palengvinta prievolė rengti dviejų skirtingų laikotarpių ataskaitas;

⁽¹⁾ OL L 176, 2012 6 27, p. 1.

⁽²⁾ 2013 m. birželio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2013/36/ES dėl galimybės verstis kredito įstaigų veikla ir dėl riziką ribojančios kredito įstaigų ir investicinių įmonių priežiūros, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2002/87/EB ir panaikinamos direktyvos 2006/48/EB bei 2006/49/EB (OL L 176, 2013 6 27, p. 338).

- (6) finansinė informacija apima informaciją apie įstaigų finansinę būklę ir galimą sisteminę riziką. Pagrindinę informaciją apie finansinę būklę papildo išsamiau suskirstyta informacija, kad priežiūros institucijoms būtų pateikta informacija apie įvairios veiklos keliamą riziką. Todėl įstaigos turėtų pateikti detalius ir vienodus duomenis visų pirma apie pozicijų ir finansavimo geografinį suskirstymą ir suskirstymą pagal sektorių ir apie reikšmingas sandorio šalis, kad priežiūros institucijoms būtų pateikta informacija apie galimą sisteminės rizikos koncentraciją ir didėjimą;
- (7) siekiant užtikrinti informacijos nuoseklumą ir palyginamumą, jeigu kompetentingos institucijos reikalauja, kad informaciją apie nuosavas lėšas įstaigos teiktų laikydamosi Tarptautinių finansinės atskaitomybės standartų (TFAS), taikytinų pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1606/2002 ⁽¹⁾, ir šį informacijos teikimo reikalavimą taiko ir finansinės informacijos teikimui, įstaigos finansinę informaciją turėtų teikti panašiai kaip įstaigos, kurios savo konsoliduotąsias finansines ataskaitas sudaro laikydamosi TFAS, taikytinų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1606/2002;
- (8) panašiai, siekiant užtikrinti informacijos nuoseklumą ir palyginamumą, jeigu kompetentingos institucijos reikalauja, kad įstaigos, kurios laikosi nacionalinių apskaitos standartų, finansinę informaciją teiktų pagal 99 straipsnio 6 dalį, šios įstaigos finansinę informaciją turėtų teikti panašiai kaip įstaigos, kurios pagal nacionalinius apskaitos standartus pakoreguotą informaciją teikia laikydamosi TFAS, taikytinų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1606/2002;
- (9) kadangi nacionaliniu ir Sąjungos lygmeniu taikoma daugybė įvairių informacijos teikimo reikalavimų kitais nei Reglamente (ES) Nr. 575/2013 nustatytais tikslais, pavyzdžiui, statistiniams duomenims, pinigų duomenims, II ramsčio duomenims, bet kokios bendro priežiūros ataskaitų teikimo taisyklės gali būti taikomos tik kaip visos atskaitomybės sistemos dalis. Visai atskaitomybės sistemai naudoti vieną IT sprendimą yra ekonomiškai efektyviau nei nurodyti taikyti skirtingus IT sprendimus atskiroms visos atskaitomybės sistemos dalims. Kad nereikėtų reikalauti įstaigų reikiamą informaciją teikti naudojant vieną konkretų IT sprendimą, kai kitiems informacijos teikimo reikalavimams jos taiko kitus IT sprendimus, ir siekiant išvengti nepagrįstų įgyvendinimo ir veiklos išlaidų, turėtų būti parengtas duomenų vienetų modelis ir apibrėžti minimalūs tikslumo reikalavimai, kad įdiegtais skirtingais IT sprendimais būtų pateikiami suderinti duomenys ir būtų užtikrinta patikima duomenų kokybė. Be to, siekiant sumažinti įstaigų informacijos teikimo našą, su sąlyga, kad visiškai laikomasi būtinų reikalavimų, kompetentingoms institucijoms turėtų būti leidžiama toliau nustatyti alternatyvius informacijos pateikimo būdus ir keitimosi duomenimis formas, kurie šiuo metu taip pat naudojami kitais informacijos pateikimo tikslais. Šiuo požiūriu kompetentingoms institucijoms turėtų būti leidžiama nereikalauti duomenų vienetų, kuriuos galima gauti iš kitų duomenų vienetų, įtrauktų į duomenų vienetų modelį, arba duomenų vienetų, kuriais nurodoma informacija, kurią jau renka kompetentinga institucija;
- (10) atsižvelgiant į tai, kad informacijos teikimo reikalavimai, susiję su finansine informacija, ir informacijos apie likvidumą teikimo reikalavimai yra naujas dalykas kai kuriose šalyse, ir siekiant įstaigoms suteikti pakankamai laiko tuos reikalavimus įgyvendinti taip, kad būtų pateikiami aukštos kokybės duomenys, tų informacijos teikimo reikalavimų taikymo terminas turėtų būti atidėtas;
- (11) atsižvelgiant į tai, kad bendrai priežiūros ataskaitos Sąjungoje teikiamos pirmą kartą, taip pat į tai, kad įstaigoms savo informacijos teikimo ir IT sistemas reikia pritaikyti prie bendro priežiūros ataskaitų teikimo reikalavimų, pirmaisiais bendro priežiūros ataskaitų teikimo metais įstaigoms turėtų būti nustatyti ilgesni mėnesio ataskaitų pateikimo terminai;
- (12) šis reglamentas grindžiamas Europos bankininkystės institucijos Komisijai pateiktu techninių įgyvendinimo standartų projektu;
- (13) Europos bankininkystės institucija surengė atviras viešas konsultacijas dėl techninių įgyvendinimo standartų projekto, kuriuo grindžiamas šis reglamentas, išanalizavo galimas susijusias išlaidas ir naudą ir paprašė Bankininkystės suinteresuotųjų subjektų grupės, sudarytos pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1093/2010 ⁽²⁾ 37 straipsnį, pateikti savo nuomonę;

⁽¹⁾ 2002 m. liepos 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1606/2002 dėl tarptautinių apskaitos standartų taikymo (OL L 243, 2002 9 11, p. 1).

⁽²⁾ 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1093/2010, kuriuo įsteigiama Europos priežiūros institucija (Europos bankininkystės institucija), iš dalies keičiamas Sprendimas Nr. 716/2009/EB ir panaikinamas Komisijos sprendimas 2009/78/EB (OL L 331, 2010 12 15, p. 12).

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 SKYRIUS

DALYKAS IR TAIKymo SRITIS

1 straipsnis

Dalykas ir taikymo sritis

Šiuo reglamentu nustatomi vienodi reikalavimai, susiję su toliau nurodytų sričių priežiūros ataskaitų teikimu kompetentingoms institucijoms:

- a) nuosavų lėšų reikalavimai ir finansinė informacija pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnį;
- b) nuostoliai dėl skolinimo, užtikrinto nekilnojamuoju turtu, pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 101 straipsnio 4 dalies a punktą;
- c) didelės pozicijos ir kitos didžiausios pozicijos pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 1 dalį;
- d) svarto koeficientas pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 430 straipsnį;
- e) padengimo likvidžiuoju turtu reikalavimai ir grynojo pastovaus finansavimo poreikiai pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 415 straipsnį.

2 SKYRIUS

ATASKAITINĖS DATOS, INFORMACIJOS PATEIKIMO DATOS IR RIBINĖS VERTĖS

2 straipsnis

Ataskaitinės datos

1. Įstaigos kompetentingoms institucijoms pateikia šių ataskaitinių datų informaciją:
 - a) mėnesio ataskaitos: paskutinė kiekvieno mėnesio diena;
 - b) ketvirčio ataskaitos: kovo 31 d., birželio 30 d., rugsėjo 30 d. ir gruodžio 31 d.;
 - c) pusmečio ataskaitos: birželio 30 d. ir gruodžio 31 d.;
 - d) metinės ataskaitos: gruodžio 31 d.
2. Informacija, susijusi su tam tikru laikotarpiu, teikiama pagal III ir IV prieduose nustatytas formas laikantis V priedo nurodymų, pateikiama kumuliatyviai nuo pirmos finansinių metų dienos iki ataskaitinės datos.
3. Jeigu pagal valstybės narės įstatymus įstaigoms leidžiama finansinę informaciją teikti atsižvelgiant į jų finansinių metų, kurie nesutampa su kalendoriniais metais, pabaigą, ataskaitinės datos gali būti atitinkamai pakoreguotos, kad finansinė informacija būtų teikiama atitinkamai kas tris, šešis arba dvylika mėnesių nuo jų finansinių metų pabaigos.

3 straipsnis

Informacijos pateikimo datos

1. Įstaigos kompetentingoms institucijoms informaciją pateikia iki darbo pabaigos šiomis informacijos teikimo dienomis:
 - a) mėnesio ataskaitos: 15-a kalendorinė diena po ataskaitinės datos;
 - b) ketvirčio ataskaitos: gegužės 12 d., rugpjūčio 11 d., lapkričio 11 d. ir vasario 11 d.;
 - c) pusmečio ataskaitos: rugpjūčio 11 d. ir vasario 11 d.;
 - d) metinės ataskaitos: vasario 11 d.
2. Jeigu informacijos teikimo diena yra įstatymo nustatyta nedarbo diena kompetentingos institucijos, kuriai turi būti pateikta ataskaita, valstybėje narėje arba tai yra šeštadienis ar sekmadienis, duomenys pateikiami kitą darbo dieną.

3. Jeigu įstaigos savo finansinę informaciją teikia pagal pakoreguotas ataskaitines datas, kurios pagrįstos jų finansinių metų pabaiga, kaip nustatyta 2 straipsnio 3 dalyje, informacijos pateikimo datos taip pat gali būti atitinkamai pakoreguotos, kad būtų išlaikytas tas pats informacijos pateikimo laikotarpis nuo pakoreguotos ataskaitinės datos.
4. Įstaigos gali pateikti neaudituos duomenis. Jeigu audituoti duomenys skiriasi nuo pateiktų neaudituočių duomenų, nedelsiant pateikiami patikslinti audituoti duomenys. Neaudituoti duomenys – duomenys, dėl kurių negauta išorės auditoriaus nuomonė, o audituoti duomenys – duomenys, kuriuos auditoriaus išorės auditorius ir pareiškė audito nuomonę.
5. Kitos pateiktų ataskaitų pataisos kompetentingoms institucijoms taip pat pateikiamos nedelsiant.

4 straipsnis

Informacijos teikimo ribinės vertės. Prievolės taikymo ir netaikymo kriterijai

1. Įstaigos pradeda teikti informaciją, kuriai taikomos ribinės vertės, nuo kitos ataskaitinės datos, jeigu jos du kartus iš eilės ataskaitinę datą viršijo ribinę vertę.
2. Pirmųjų dviejų ataskaitinių datų, kai įstaigos turi laikytis šio reglamento reikalavimų, informaciją, kuriai taikomos ribinės vertės, įstaigos teikia, jeigu tą pačią ataskaitinę datą jos viršija atitinkamas ribines vertes.
3. Įstaigos gali nustoti teikti informaciją, kuriai taikomos ribinės vertės, nuo kitos ataskaitinės datos, jeigu jos tris kartus iš eilės ataskaitinę datą neviršija atitinkamų ribinių verčių.

3 SKYRIUS

INFORMACIJOS APIE NUOSAVAS LĖŠAS, NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMUS IR FINANSINĖS INFORMACIJOS TEIKIMO FORMA IR DAŽNUMAS

1 SKIRSNIS

Informacijos apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus teikimo forma ir dažnumas

5 straipsnis

Įstaigų, išskyrus investicines įmones, kurioms taikomi Reglamento (ES) Nr. 575/2013 95 ir 96 straipsniai, individualaus informacijos apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus teikimo forma ir dažnumas

Individualiai teikdamos informaciją apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnį, įstaigos pateikia visą a ir b punktuose nurodytą informaciją.

a) Įstaigos kas ketvirtį pateikia toliau nurodytą informaciją:

- 1) informaciją, susijusią su nuosavomis lėšomis ir nuosavų lėšų reikalavimais, kaip nurodyta I priedo 1–5 formose, pagal II priedo II dalies 1 punkto nurodymus;
- 2) informaciją apie kredito riziką ir sandorio šalies kredito rizikos pozicijas, kurios vertinamos taikant standartizuotą metodą, kaip nurodyta I priedo 7 formoje, pagal II priedo II dalies 3.2 punkto nurodymus;
- 3) informaciją apie kredito riziką ir sandorio šalies kredito rizikos pozicijas, kurios vertinamos taikant vidaus reitingais pagrįstą metodą, kaip nurodyta I priedo 8 formoje, pagal II priedo II dalies 3.3 punkto nurodymus;
- 4) informaciją apie geografinę pozicijų suskirstymą pagal šalį, kaip nurodyta I priedo 9 formoje, pagal II priedo II dalies 3.4 punkto nurodymus, kai ne vidaus pradinės pozicijos visose „ne buveinės“ šalyse visose pozicijų klasėse, kaip nurodyta I priedo 4 formos 850 eilutėje, sudaro arba viršija 10 % bendros vidaus ir ne vidaus pradinių pozicijų sumos, kaip nurodyta I priedo 4 formos 860 eilutėje. Šiuo tikslu pozicijos laikomos vidaus, jeigu jos yra sandorio šalių, esančių valstybėje narėje, kurioje yra įstaiga, pozicijos. Taikomi 4 straipsnio prievolės taikymo ir netaikymo kriterijai;
- 5) informaciją apie nuosavybės vertybinių popierių pozicijas, kurios vertinamos taikant vidaus reitingais pagrįstą metodą, kaip nurodyta I priedo 10 formoje, pagal II priedo II dalies 3.5 punkto nurodymus;

- 6) informaciją apie atsiskaitymų riziką, kaip nurodyta I priedo 11 formoje, pagal II priedo II dalies 3.6 punkto nurodymus;
 - 7) informaciją apie pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas, kurios vertinamos taikant standartizuotą metodą, kaip nurodyta I priedo 12 formoje, pagal II priedo II dalies 3.7 punkto nurodymus;
 - 8) informaciją apie pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas, kurios vertinamos taikant vidaus reitingais pagrįstą metodą, kaip nurodyta I priedo 13 formoje, pagal II priedo II dalies 3.8 punkto nurodymus;
 - 9) informaciją apie nuosavų lėšų reikalavimus ir nuostolius, susijusius su operacine rizika, kaip nurodyta I priedo 16 formoje, pagal II priedo II dalies 4.1 punkto nurodymus;
 - 10) informaciją apie nuosavų lėšų reikalavimus, susijusius su rinkos rizika, kaip nurodyta I priedo 18–24 formose, pagal II priedo II dalies 5.1–5.7 punktų nurodymus;
 - 11) informaciją apie nuosavų lėšų reikalavimus, susijusius su kredito vertinimo koregavimo rizika, kaip nurodyta I priedo 25 formoje, pagal II priedo II dalies 5.8 punkto nurodymus.
- b) Įstaigos kas pusmetį pateikia toliau nurodytą informaciją:
- 1) informaciją apie visas pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas, kaip nurodyta I priedo 14 formoje, pagal II priedo II dalies 3.9 punkto nurodymus;
 - 2) informaciją apie su operacine rizika susijusius materialinius nuostolius pateikia taip:
 - a) įstaigos, kurios apskaičiuoja nuosavų lėšų reikalavimus, susijusius su operacine rizika, pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies III antraštinės dalies 3 arba 4 skyrių, tokią informaciją praneša, kaip nurodyta I priedo 17 formoje, pagal II priedo II dalies 4.2 punkto nurodymus;
 - b) įstaigos, kurios apskaičiuoja nuosavų lėšų reikalavimus, susijusius su operacine rizika, pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies III antraštinės dalies 3 skyrių ir kurių atskiro balanso sumos santykis su visų tos pačios valstybės narės įstaigų atskirų balansų sumų bendru dydžiu sudaro mažiau kaip 1 %, gali pranešti tik tą informaciją, kuri nurodyta I priedo 17 formoje, pagal II priedo II dalies 124 punkto nurodymus. Balanso sumos nurodomos remiantis metų,ėjusių prieš metus prieš ataskaitinę datą, pabaigos duomenimis. Taikomi 4 straipsnio prievolės taikymo ir netaikymo kriterijai;
 - c) įstaigos, kurios nuosavų lėšų reikalavimus, susijusius su operacine rizika, apskaičiuoja pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies III antraštinės dalies 2 skyrių, visiškai atleidžiamos nuo reikalavimo pateikti informaciją, nurodytą I priedo 17 formoje ir II priedo II dalies 4.2 punkte.

6 straipsnis

Konsoliduoto informacijos apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus teikimo forma ir dažnumas, išskyrus grupes, kurias sudaro tik investicinės įmonės, kurioms taikomi Reglamento (ES) Nr. 575/2013 95 ir 96 straipsniai

Konsoliduotai teikdamos informaciją apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnį, valstybės narės įstaigos pateikia:

- a) 5 straipsnyje nurodytą informaciją tame straipsnyje nurodytu dažnumu, tačiau informacija teikiama konsoliduotai;
- b) kas pusmetį pateikia I priedo 6 formoje nurodytą informaciją dėl subjektų, kurie yra konsoliduojami, pagal II priedo II dalies 2 punkto nurodymus.

7 straipsnis

Investicinių įmonių, kurioms taikomi Reglamento (ES) Nr. 575/2013 95 ir 96 straipsniai, individualaus informacijos apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus teikimo forma ir dažnumas

1. Individualiai teikdamos informaciją apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnį, investicinės įmonės, kurioms taikomas Reglamento (ES) Nr. 575/2013 95 straipsnis, kas ketvirtį pateikia I priedo 1–5 formose nurodytą informaciją pagal II priedo II dalies 1 punkto nurodymus.

2. Individualiai teikdamos informaciją apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnį, investicinės įmonės, kurioms taikomas Reglamento (ES) Nr. 575/2013 96 straipsnis, pateikia šio reglamento 5 straipsnio a punkte ir b punkto 1 papunktyje nurodytą informaciją tuose punktuose nurodytu dažnumu.

8 straipsnis

Grupių, kurias sudaro tik investicinės įmonės, kurioms taikomi Reglamento (ES) Nr. 575/2013 95 ir 96 straipsniai, konsoliduoto informacijos apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus teikimo forma ir dažnumas

1. Konsoliduotai teikdamos informaciją apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnį, investicinės įmonės, priklausančios grupėms, kurias sudaro tik investicinės įmonės, kurioms taikomas Reglamento (ES) Nr. 575/2013 95 straipsnis, konsoliduotai pateikia šią informaciją:

- a) pagal II priedo II dalies 1 punkto nurodymus kas ketvirtį pateikia informaciją apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus, kaip nurodyta I priedo 1–5 formose;
- b) pagal II priedo II dalies 2 punkto nurodymus kas pusmetį pateikia informaciją apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus, susijusius su konsoliduojamais subjektais, kaip nurodyta I priedo 6 formoje.

2. Konsoliduotai teikdamos informaciją apie nuosavas lėšas ir nuosavų lėšų reikalavimus pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnį, investicinės įmonės, priklausančios grupėms, kurias sudaro investicinės įmonės, kurioms taikomi Reglamento (ES) Nr. 575/2013 95 ir 96 straipsniai, ir grupėms, kurias sudaro tik investicinės įmonės, kurioms taikomas Reglamento (ES) Nr. 575/2013 96 straipsnis, konsoliduotai pateikia šią informaciją:

- a) 5 straipsnio a punkte ir b punkto 1 papunktyje nurodytą informaciją tuose punktuose nurodytu dažnumu;
- b) pagal II priedo II dalies 2 punkto nurodymus kas pusmetį pateikia informaciją, susijusią su konsoliduojamais subjektais, kaip nurodyta I priedo 6 formoje.

2 SKIRSNIS

Konsoliduoto finansinės informacijos teikimo forma ir dažnumas

9 straipsnis

Istaigų, kurioms taikomas Reglamento (EB) Nr. 1606/2002 4 straipsnis, ir kitų kredito įstaigų, taikančių Reglamentą (EB) Nr. 1606/2002, konsoliduoto finansinės informacijos teikimo forma ir dažnumas

1. Konsoliduotai teikdamos finansinę informaciją pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnio 2 dalį, valstybėje narėje įsisteigusios įstaigos pagal V priedo nurodymus konsoliduotai teikia III priede nurodytą informaciją ir pagal IX priedo nurodymus konsoliduotai teikia VIII priede nurodytą informaciją.

2. 1 dalyje nurodyta informacija teikiama atsižvelgiant į šiuos nurodymus:

- a) III priedo 1 dalyje nurodyta informacija pateikiama kas ketvirtį;
- b) III priedo 3 dalyje nurodyta informacija pateikiama kas pusmetį;
- c) III priedo 4 dalyje nurodyta informacija pateikiama kas metus;
- d) III priedo 2 dalies 20 formoje nurodyta informacija 5 straipsnio a punkto 4 papunktyje numatytu būdu pateikiama kas ketvirtį. Taikomi 4 straipsnyje nurodyti prievolės taikymo ir netaikymo kriterijai;
- e) III priedo 2 dalies 21 formoje nurodyta informacija, jeigu materialusis turtas, kuriam taikoma veiklos nuoma, sudaro arba viršija 10 % viso materialiojo turto, kaip nurodyta III priedo 1 dalies 1.1 formoje, pateikiama kas ketvirtį. Taikomi 4 straipsnyje nurodyti prievolės taikymo ir netaikymo kriterijai;

- f) III priedo 2 dalies 22 formoje nurodyta informacija, jeigu grynosios paslaugų ir komisinių pajamos sudaro arba viršija 10 % grynųjų paslaugų ir komisinių pajamų ir grynųjų palūkanų pajamų sumos, kaip nurodyta III priedo 1 dalies 2 formoje, pateikiama kas ketvirtį. Taikomi 4 straipsnyje nurodyti prievolės taikymo ir netaikymo kriterijai;
- g) VIII priede nurodyta informacija apie pozicijas, kurių pozicijos vertė yra 300 mln. EUR arba didesnė, bet mažesnė nei 10 % įstaigos reikalavimus atitinkančio kapitalo, pateikiama kas ketvirtį.

10 straipsnis

Kredito įstaigų, kurios taiko Reglamentą (EB) Nr. 1606/2002, konsoliduoto finansinės informacijos teikimo pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnio 3 dalį forma ir dažnumas

Jeigu kompetentinga institucija išplečia konsoliduoto finansinės informacijos teikimo reikalavimų taikymą valstybėje narėje įsisteigusioms įstaigoms pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnio 3 dalį, įstaigos finansinę informaciją teikia pagal 9 straipsnį.

11 straipsnis

Įstaigų, kurios taiko pagal Direktyvą 86/635/EEB parengtas nacionalines apskaitos sistemas, konsoliduoto finansinės informacijos teikimo forma ir dažnumas

1. Jeigu kompetentinga institucija išplečia konsoliduoto finansinės informacijos teikimo reikalavimų taikymą valstybėje narėje įsisteigusioms įstaigoms pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 99 straipsnio 6 dalį, įstaigos pagal V priedo nurodymus konsoliduotai teikia IV priede nurodytą informaciją ir pagal IX priedo nurodymus konsoliduotai teikia VIII priede nurodytą informaciją.
2. 1 dalyje nurodyta informacija teikiama atsižvelgiant į šiuos nurodymus:
 - a) IV priedo 1 dalyje nurodyta informacija pateikiama kas ketvirtį;
 - b) IV priedo 3 dalyje nurodyta informacija pateikiama kas pusmetį;
 - c) IV priedo 4 dalyje nurodyta informacija pateikiama kas metus;
 - d) IV priedo 2 dalies 20 formoje nurodyta informacija 5 straipsnio a punkto 4 papunktyje numatytu būdu pateikiama kas ketvirtį. Taikomi 4 straipsnyje nurodyti prievolės taikymo ir netaikymo kriterijai;
 - e) IV priedo 2 dalies 21 formoje nurodyta informacija, jeigu materialusis turtas, kuriam taikoma veiklos nuoma, sudaro arba viršija 10 % viso materialiojo turto, kaip nurodyta IV priedo 1 dalies 1.1 formoje, pateikiama kas ketvirtį. Taikomi 4 straipsnyje nurodyti prievolės taikymo ir netaikymo kriterijai;
 - f) IV priedo 2 dalies 22 formoje nurodyta informacija, jeigu grynosios paslaugų ir komisinių pajamos sudaro arba viršija 10 % grynųjų paslaugų ir komisinių pajamų ir grynųjų palūkanų pajamų sumos, kaip nurodyta IV priedo 1 dalies 2 formoje, pateikiama kas ketvirtį. Taikomi 4 straipsnyje nurodyti prievolės taikymo ir netaikymo kriterijai;
 - g) VIII priede nurodyta informacija apie pozicijas, kurių pozicijos vertė yra 300 mln. EUR arba didesnė, bet mažesnė nei 10 % įstaigos reikalavimus atitinkančio kapitalo, pateikiama kas ketvirtį.

4 SKYRIUS

SPECIALIOS INFORMACIJOS APIE NUOSTOLIUS DĖL SKOLINIMO, UŽTIKRINTO NEKILNOJAMUOJU TURTU, TEIKIMO PRIEVOLIŲ PAGAL REGLAMENTO (ES) NR. 575/2013 101 STRAIPSNĮ FORMA IR DAŽNUMAS

12 straipsnis

1. Įstaigos kas pusmetį konsoliduotai pateikia VI priede nurodytą informaciją pagal VII priedo nurodymus.
2. Įstaigos kas pusmetį individualiai pateikia VI priede nurodytą informaciją pagal VII priedo nurodymus.

3. Kitoje valstybėje narėje esantys filialai priimančiosios valstybės narės kompetentingai institucijai kas pusmetį taip pat pateikia informaciją, nurodytą VI priede ir susijusią su tuo filialu, pagal VII priedo nurodymus.

5 SKYRIUS

INDIVIDUALAUS IR KONSOLIDUOTO INFORMACIJOS APIE DIDELES POZICIJAS TEIKIMO FORMA IR DAŽNUMAS

13 straipsnis

1. Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 1 dalį individualiai ir konsoliduotai teikdamos informaciją apie dideles klientų ir susijusių klientų grupių pozicijas, įstaigos kas ketvirtį pateikia VIII priede nurodytą informaciją pagal IX priedo nurodymus.

2. Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 1 dalies paskutinį sakinį konsoliduotai teikdamos informaciją apie dvidešimt didžiausių klientų arba susijusių klientų grupių pozicijų įstaigos, kurioms taikomas Reglamento (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 3 skyrius, kas ketvirtį pateikia VIII priede nurodytą informaciją pagal IX priedo nurodymus.

3. Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 2 dalį konsoliduotai teikdamos informaciją apie dešimt didžiausių įstaigų pozicijų ir dešimt didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų įstaigos kas ketvirtį pateikia VIII priede nurodytą informaciją pagal IX priedo nurodymus.

6 SKYRIUS

INDIVIDUALAUS IR KONSOLIDUOTO INFORMACIJOS APIE SVERTO KOEFICIENTĄ TEIKIMO FORMA IR DAŽNUMAS

14 straipsnis

1. Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 430 straipsnio 1 dalį individualiai ir konsoliduotai teikdamos informaciją apie sverto koeficientą, įstaigos kas ketvirtį pateikia X priede nurodytą informaciją pagal XI priedo nurodymus.

2. Teikiant šiuos duomenis naudojama sverto koeficiento apskaičiavimo metodika: apskaičiuojamas arba ketvirčio mėnesinių sverto koeficientų paprastas aritmetinis vidurkis, kaip nustatyta Reglamento (ES) Nr. 575/2013 429 straipsnio 2 dalyje, arba, jeigu kompetentingos institucijos taikė Reglamento (ES) Nr. 575/2013 499 straipsnio 3 dalyje nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą, – ketvirčio pabaigos sverto koeficientas.

3. Įstaigoms per ateinančią ataskaitinį laikotarpį reikia pateikti XI priedo II dalies 22 punkte nurodytą informaciją, jeigu jos atitinka vieną iš toliau nurodytų sąlygų:

a) XI priedo II dalies 15 punkte nurodyta išvestinių finansinių priemonių dalis yra didesnė nei 1,5 %;

b) XI priedo II dalies 15 punkte nurodyta išvestinių finansinių priemonių dalis viršija 2 %

Taikomi 4 straipsnio prievolės taikymo kriterijai, išskyrus b punkto atveju, kai įstaigos pradeda teikti informaciją nuo kitos ataskaitinės datos, jeigu vieną kartą ataskaitinę datą jos viršijo ribinę vertę.

4. Įstaigos, kurių bendra išvestinių finansinių priemonių tariamoji vertė, apibrėžta XI priedo II dalies 17 punkte, viršija 10 mlrd. EUR, teikia XI priedo II dalies 22 punkte nurodytą informaciją, net jeigu jų išvestinių finansinių priemonių dalis neatitinka 3 dalyje aprašytų sąlygų.

4 straipsnio prievolės taikymo kriterijai netaikomi 4 daliai. Įstaigos pradeda teikti informaciją nuo kitos ataskaitinės datos, jeigu vieną kartą ataskaitinę datą jos viršijo ribinę vertę.

5. Įstaigoms per ateinančių ataskaitinį laikotarpį reikia pateikti XI priedo II dalies 23 punkte nurodytą informaciją, jeigu jos atitinka vieną iš toliau nurodytų sąlygų:

- a) XI priedo II dalies 18 punkte nurodyta kredito išvestinių finansinių priemonių apimtis yra didesnė nei 300 mln. EUR;
- b) XI priedo II dalies 18 punkte nurodyta kredito išvestinių finansinių priemonių apimtis viršija 500 mln. EUR;

Taikomi 4 straipsnio prievolės taikymo kriterijai, išskyrus b punkto atveju, kai įstaigos pradeda teikti informaciją nuo kitos ataskaitinės datos, jeigu vieną kartą ataskaitinę datą jos viršijo ribinę vertę.

6. Jeigu XI priedo II dalies 39 punkte nurodyta ribinė vertė visais atvejais nepasiekta, įstaigos atleidžiamos nuo reikalavimo teikti informaciją, kaip nurodyta XI priedo II dalies 40 punkte.

7 SKYRIUS

INDIVIDUALAUS IR KONSOLIDUOTO INFORMACIJOS APIE LIKVIDUMĄ IR PASTOVŲ FINANSAVIMĄ TEIKIMO FORMA IR DAŽNUMAS

15 straipsnis

Informacijos apie padengimo likvidžiuoju turtu reikalavimą teikimo forma ir dažnumas

1. Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 415 straipsnį individualiai ir konsoliduotai teikdamos informaciją apie padengimo likvidžiuoju turtu reikalavimą, įstaigos kas mėnesį pateikia XII priede nurodytą informaciją pagal XIII priedo nurodymus.
2. XII priede nurodytoje informacijoje atsižvelgiama į pateiktą ataskaitinės dienos informaciją ir informaciją apie įstaigos pinigų srautus per ateinančias 30 kalendorinių dienų.

16 straipsnis

Informacijos apie pastovų finansavimą teikimo forma ir dažnumas

Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 415 straipsnį individualiai ir konsoliduotai teikdamos informaciją apie pastovų finansavimą, įstaigos kas ketvirtį pateikia XII priede nurodytą informaciją pagal XIII priedo nurodymus.

8 SKYRIUS

ĮSTAIGŲ DUOMENŲ TEIKIMO KOMPETENTINGOMS INSTITUCIJOMS IT SPRENDIMAI

17 straipsnis

1. Įstaigos šiame reglamente nurodytą informaciją pateikia pagal keitimosi duomenimis formas ir kompetentingų institucijų nustatytais informacijos pateikimo būdais, laikydamosi duomenų vieneto apibrėžties, įtrauktos į XIV priede nurodytą duomenų vieneto modelį, ir XV priede nurodytų patvirtinimo formulių, taip pat atsižvelgdamos į šiuos nurodymus:
 - a) į pateikiamus duomenis nereikalaujama arba netaikoma informacija neįtraukiama;
 - b) skaitinės vertės pateikiamos kaip faktai remiantis šiais nurodymais:
 - a) duomenų vienetai, kurių duomenų rūšis yra „piniginė vertė“, nurodomi mažiausiai tūkstančių vienetų tikslumu;
 - b) duomenų vienetai, kurių duomenų rūšis yra „procentinė dalis“, nurodomi vienetais mažiausiai dešimt tūkstantųjų tikslumu;
 - c) duomenų vienetai, kurių duomenų rūšis yra „sveikasis skaičius“, nurodomi nenaudojant dešimtainių skaičių, vienetų tikslumu.

2. Įstaigų pateikti duomenys susiejami su šia informacija:
- ataskaitine data ir ataskaitiniu laikotarpiu;
 - ataskaitose nurodoma valiuta;
 - apskaitos standartu;
 - informaciją teikiančios įstaigos identifikatoriumi ir
 - individualiu arba konsoliduotu taikymo lygiu.

9 SKYRIUS

PEREINAMOJO LAIKOTARPIO IR BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

18 straipsnis

Pereinamasis laikotarpis

Ketvirčio ataskaitų, kurių ataskaitinė data yra 2014 m. kovo 31 d., informacijos pateikimo data – vėliausiai 2014 m. birželio 30 d.

Nukrypstant nuo 3 straipsnio 1 dalies a punkto, laikotarpiu nuo 2014 m. kovo 31 d. iki 2014 m. balandžio 30 d. mėnesio ataskaitų pateikimo data – 2014 m. birželio 30 d.

Nukrypstant nuo 3 straipsnio 1 dalies a punkto, laikotarpiu nuo 2014 m. gegužės 31 d. iki 2014 m. gruodžio 31 d. mėnesio ataskaitų pateikimo data yra trisdešimta kalendorinė diena po ataskaitinės datos.

19 straipsnis

Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas taikomas nuo 2014 m. sausio 1 d.

9, 10 ir 11 straipsniai taikomi nuo 2014 m. liepos 1 d.

15 straipsnis taikomas nuo 2014 m. kovo 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2014 m. balandžio 16 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
José Manuel BARROSO

INFORMACIJOS APIE NUOSAVAS LĖŠAS IR NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMUS TEIKIMAS

| COREP FORMOS | | | |
|----------------|--------------|--|-----------------------|
| Formos numeris | Formos kodas | Formos (formų grupės) pavadinimas | Trumpasis pavadinimas |
| | | KAPITALO PAKANKAMUMAS | CA |
| 1 | C 01.00 | NUOSAVOS LĖŠOS | CA1 |
| 2 | C 02.00 | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI | CA2 |
| 3 | C 03.00 | KAPITALO PAKANKAMUMO KOEFICIENTAI | CA3 |
| 4 | C 04.00 | PAPILDOMI STRAIPSNIAI | CA4 |
| | | PEREINAMOJO LAIKOTARPIO NUOSTATOS | CA5 |
| 5,1 | C 05.01 | PEREINAMOJO LAIKOTARPIO NUOSTATOS | CA5.1 |
| 5,2 | C 05.02 | PRIEMONĖS, KURIOMS TAIKOMAS TĘSTINUMO PRINCIPAS, KURIOS NĖRA VALSTYBĖS PAGALBA | CA5.2 |
| | | GRUPĖS MOKUMAS | GS |
| 6 | C 06.00 | GRUPĖS MOKUMAS | GS |
| | | KREDITO RIZIKA | CR |
| 7 | C 07.00 | KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI | CR SA |
| | | KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI | CR IRB |
| 8,1 | C 08.01 | KREDITO I RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI | CR IRB 1 |
| 8,2 | C 08.02 | KREDITO IR SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI. <i>Suskirstymas pagal įsipareigojančiojo asmens rangą arba grupę</i> | CR IRB 2 |
| | | GEOGRAFINIS SUSKIRSTYMAS | CR GB |
| 9,1 | C 09.01 | 9.1 lentelė. Geografinis pozicijų suskirstymas pagal įsipareigojančiojo asmens įsisteigimo vietą. Pozicijos, kurioms taikomas SA metodas | CR GB 1 |
| 9,2 | C 09.02 | 9.2 lentelė. Geografinis pozicijų suskirstymas pagal įsipareigojančiojo asmens įsisteigimo vietą. Pozicijos, kurioms taikomas IRB metodas | CR GB 2 |
| 9,3 | C 09.03 | 9.3 lentelė. Bendros nuosavų lėšų reikalavimų sumos atitinkamų kredito pozicijų kredito rizikai padengti suskirstymas pagal šalį | CR GB 3 |
| | | KREDITO RIZIKA. NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI | CR EQU IRB |
| 10,1 | C 10.01 | KREDITO RIZIKA. NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI | CR EQU IRB 1 |
| 10,2 | C 10.02 | KREDITO RIZIKA. NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI. BENDROS POZICIJŲ, KURIOMS TAIKOMAS PD / LGD METODAS, SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGĄ | CR EQU IRB 2 |
| 11 | C 11.00 | ATSISKAITYMO / PRISTATYMO RIZIKA | CR SETT |
| 12 | C 12.00 | KREDITO RIZIKA. PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAMS | CR SEC SA |
| 13 | C 13.00 | KREDITO RIZIKA. PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. IRB METODAS, TAIKOMAS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAMS | CR SEC IRB |

| COREP FORMOS | | | |
|----------------|--------------|--|-----------------------|
| Formos numeris | Formos kodas | Formos (formų grupės) pavadinimas | Trumpasis pavadinimas |
| 14 | C 14.00 | IŠSAMI INFORMACIJA APIE PAKEITIMĄ VERTYBINIAIS POPIERIAIS | CR SEC details |
| | | OPERACINĖ RIZIKA | OPR |
| 16 | C 16.00 | OPERACINĖ RIZIKA | OPR |
| 17 | C 17.00 | OPERACINĖ RIZIKA. BENDRIEJI NUOSTOLIAI PAGAL VERSLO LINIJĄ IR ĮVYKIŲ RŪŠĮ PER PRAEJUSIUS METUS | OPR details |
| | | RINKOS RIZIKA | MKR |
| 18 | C 18.00 | RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SKOLOS PRIEMONIŲ, KURIOMIS PREKIAUJAMA, POZICIJŲ RIZIKAI | MKR SA TDI |
| 19 | C 19.00 | RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SPECIFINEI PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS RIZIKAI | MKR SA SEC |
| 20 | C 20.00 | RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SPECIFINEI RIZIKAI, SUSIJUSIAI SU KORELIACINĖS PREKYBOS PORTFELIU | MKR SA CTP |
| 21 | C 21.00 | RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS NUOSAVYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ POZICIJOS RIZIKAI | MKR SA EQU |
| 22 | C 22.00 | RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTI METODAI, TAIKOMI UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKAI | MKR SA FX |
| 23 | C 23.00 | RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTI METODAI, TAIKOMI BIRŽOS PREKĖMS | MKR SA COM |
| 24 | C 24.00 | RINKOS RIZIKOS VIDAUS MODELIAI | MKR IM |
| 25 | C 25.00 | KREDITO VERTINIMO KOREGAVIMO RIZIKA | CVA |

C 01.00. NUOSAVOS LĖŠOS (CA1)

| Eilutės | ID | Straipsnis | Suma |
|---------|-------------|---|------|
| 010 | 1 | NUOSAVOS LĖŠOS | |
| 015 | 1.1 | 1 LYGIO KAPITALAS | |
| 020 | 1.1.1 | BENDRAS 1 LYGIO NUOSAVAS KAPITALAS | |
| 030 | 1.1.1.1 | Kapitalo priemonės, atitinkančios CET1 kapitalo reikalavimus | |
| 040 | 1.1.1.1.1 | Apmokėtos kapitalo priemonės | |
| 050 | 1.1.1.1.2* | Papildomas straipsnis: reikalavimų neatitinkančios kapitalo priemonės | |
| 060 | 1.1.1.1.3 | Akcijų priedai | |
| 070 | 1.1.1.1.4 | (-) Nuosavos CET1 priemonės | |
| 080 | 1.1.1.1.4.1 | (-) Tiesiogiai turimos CET1 priemonės | |
| 090 | 1.1.1.1.4.2 | (-) Netiesiogiai turimos CET1 priemonės | |
| 091 | 1.1.1.1.4.3 | (-) Dirbtinai turimos CET1 priemonės | |
| 092 | 1.1.1.1.5 | (-) Faktiniai arba neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas CET1 priemones | |
| 130 | 1.1.1.2 | Nepaskirstytasis pelnas | |
| 140 | 1.1.1.2.1 | Ankstesnių metų nepaskirstytasis pelnas | |
| 150 | 1.1.1.2.2 | Reikalavimus atitinkantis pelnas arba nuostoliai | |
| 160 | 1.1.1.2.2.1 | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai | |
| 170 | 1.1.1.2.2.2 | (-) Reikalavimų neatitinkanti tarpinio arba metų pabaigos pelno dalis | |
| 180 | 1.1.1.3 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | |
| 200 | 1.1.1.4 | Kiti rezervai | |
| 210 | 1.1.1.5 | Atidėjimai bendrai bankinei rizikai | |
| 220 | 1.1.1.6 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl CET1 priemonių, kurioms taikomas tęstinumo principas | |
| 230 | 1.1.1.7 | Į CET1 kapitalą įtraukiamos mažumos dalys | |
| 240 | 1.1.1.8 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl papildomų mažumos dalių | |
| 250 | 1.1.1.9 | CET1 koregavimai pritaikius riziką ribojančius filtrus | |
| 260 | 1.1.1.9.1 | (-) Nuosavo kapitalo padidėjimas dėl vertybiniais popieriais pakeisto turto | |
| 270 | 1.1.1.9.2 | P pinigų srautų apsidraudimo rezervas | |
| 280 | 1.1.1.9.3 | Kaupiamasis pelnas ir nuostoliai iš įstaigos įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos pokyčių | |
| 285 | 1.1.1.9.4 | Tikrąja verte vertinamas pelnas ir nuostoliai, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos, susijusios su įsipareigojimais dėl išvestinių finansinių priemonių | |
| 290 | 1.1.1.9.5 | (-) Vertės koregavimai pagal riziką ribojančiais principais pagrįsto vertinimo reikalavimus | |
| 300 | 1.1.1.10 | (-) Prestižas | |
| 310 | 1.1.1.10.1 | (-) Prestižas, apskaitomas kaip nematerialusis turtas | |
| 320 | 1.1.1.10.2 | (-) Prestižas, įtrauktas į reikšmingų investicijų vertinimą | |
| 330 | 1.1.1.10.3 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su prestižu | |

| Eilutės | ID | Straipsnis | Suma |
|---------|-------------|--|------|
| 340 | 1.1.1.11 | (-) Kitas nematerialusis turtas | |
| 350 | 1.1.1.11.1 | (-) Kito nematerialiojo turto bendroji suma | |
| 360 | 1.1.1.11.2 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su kitu nematerialiuoju turtu | |
| 370 | 1.1.1.12 | (-) Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų, atėmus susijusius atidėtųjų mokesčių įsipareigojimus | |
| 380 | 1.1.1.13 | (-) Kredito rizikos koregavimų pagal IRBmetodą trūkumas, atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius | |
| 390 | 1.1.1.14 | (-) Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas | |
| 400 | 1.1.1.14.1 | (-) Nustatytų išmokų pensijų fondo turto bendroji suma | |
| 410 | 1.1.1.14.2 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su nustatytų išmokų pensijų fondo turtu | |
| 420 | 1.1.1.14.3 | Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas, kurį įstaiga gali neribotai naudoti | |
| 430 | 1.1.1.15 | (-) Abipusė kryžminė CET1 kapitalo dalių nuosavybė | |
| 440 | 1.1.1.16 | (-) Atskaitymai iš AT1 straipsnių, viršijantys AT1 kapitalą | |
| 450 | 1.1.1.17 | (-) Kvalifikuotoji akcijų paketo dalis, turima ne finansų sektoriaus įmonėse, kuriai kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas | |
| 460 | 1.1.1.18 | (-) Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, kurioms kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas | |
| 470 | 1.1.1.19 | (-) Nebaigti sandoriai, kuriems kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas | |
| 471 | 1.1.1.20 | (-) Į krepšelį įtrauktos pozicijos, kurių rizikos koeficiento pagal IRB metodą įstaiga negali nustatyti ir kurioms kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas | |
| 472 | 1.1.1.21 | (-) Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos pagal vidaus modelių metodą, kurioms kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas | |
| 480 | 1.1.1.22 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės | |
| 490 | 1.1.1.23 | (-) Atskaitomas atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų | |
| 500 | 1.1.1.24 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės | |
| 510 | 1.1.1.25 | (-) 17,65% ribą viršijanti suma | |
| 520 | 1.1.1.26 | Kiti CET1 kapitalo pereinamojo laikotarpio koregavimai | |
| 524 | 1.1.1.27 | (-) Papildomi atskaitymai iš CET1 kapitalo pagal KPR 3 straipsnį | |
| 529 | 1.1.1.28 | CET1 kapitalo elementai arba atskaitymai: kita | |
| 530 | 1.1.2 | PAPILDOMAS 1 LYGIO KAPITALAS | |
| 540 | 1.1.2.1 | Kapitalo priemonės, atitinkančios AT1 kapitalo reikalavimus | |
| 550 | 1.1.2.1.1 | Apmokėtos kapitalo priemonės | |
| 560 | 1.2.1.2* | Papildomas straipsnis: reikalavimų neatitinkančios kapitalo priemonės | |
| 570 | 1.1.2.1.3 | Akcijų priedai | |
| 580 | 1.1.2.1.4 | (-) Nuosavos AT1 priemonės | |
| 590 | 1.1.2.1.4.1 | (-) Tiesiogiai turimos AT1 priemonės | |
| 620 | 1.1.2.1.4.2 | (-) Netiesiogiai turimos AT1 priemonės | |

| Eilutės | ID | Straipsnis | Suma |
|---------|-------------|--|------|
| 621 | 1.1.2.1.4.3 | (-) Dirbtinai turimos AT1 priemonės | |
| 622 | 1.1.2.1.5 | (-) Faktiniai arba neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas AT1 priemones | |
| 660 | 1.1.2.2 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl AT1 kapitalo priemonių, kurioms taikomas tęstinumo principas | |
| 670 | 1.1.2.3 | Patronuojamųjų įmonių išleistos priemonės, pripažintos kaip AT1 kapitalas | |
| 680 | 1.1.2.4 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl papildomai AT1 kapitale pripažįstamų patronuojamųjų įmonių išleistų priemonių | |
| 690 | 1.1.2.5 | (-) Abipusė kryžminė AT1 kapitalo dalių nuosavybė | |
| 700 | 1.1.2.6 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės | |
| 710 | 1.1.2.7 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės | |
| 720 | 1.1.2.8 | (-) Atskaitymai iš T2 straipsnių, viršijantys T2 kapitalą | |
| 730 | 1.1.2.9 | Kiti AT1 kapitalo pereinamojo laikotarpio koregavimai | |
| 740 | 1.1.2.10 | Atskaitymai iš AT1 straipsnių, viršijantys AT1 kapitalą (atskaitoma iš CET1) | |
| 744 | 1.1.2.11 | (-) Papildomi atskaitymai iš AT1 kapitalo pagal KPR 3 straipsnį | |
| 748 | 1.1.2.12 | AT1 kapitalo elementai arba atskaitymai: kita | |
| 750 | 1.2 | 2 LYGIO KAPITALAS | |
| 760 | 1.2.1 | Kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos, atitinkančios T2 kapitalo reikalavimus | |
| 770 | 1.2.1.1 | Apmokėtos kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos | |
| 780 | 1.3.1.2* | Papildomas straipsnis: reikalavimų neatitinkančios kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos | |
| 790 | 1.2.1.3 | Akcijų priedai | |
| 800 | 1.2.1.4 | (-) Nuosavos T2 priemonės | |
| 810 | 1.2.1.4.1 | (-) Tiesiogiai turimos T2 priemonės | |
| 840 | 1.2.1.4.2 | (-) Netiesiogiai turimos T2 priemonės | |
| 841 | 1.2.1.4.3 | (-) Dirbtinai turimos T2 priemonės | |
| 842 | 1.2.1.5 | (-) Faktiniai arba neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas T2 priemones | |
| 880 | 1.2.2 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl T2 kapitalo priemonių ir subordinuotųjų paskolų, kurioms taikomas tęstinumo principas | |
| 890 | 1.2.3 | Patronuojamųjų įmonių išleistos priemonės, pripažintos kaip T2 kapitalas | |
| 900 | 1.2.4 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl papildomai T2 kapitale pripažįstamų patronuojamųjų įmonių išleistų priemonių | |
| 910 | 1.2.5 | Atidėjinių pagal IRB metodą perviršis, atsižvelgiant į reikalavimus atitinkančius tikėtinus nuostolius | |
| 920 | 1.2.6 | Bendrosios kredito rizikos koregavimai pagal SA | |
| 930 | 1.2.7 | (-) Abipusė kryžminė T2 kapitalo dalių nuosavybė | |
| 940 | 1.2.8 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 priemonės | |
| 950 | 1.2.9 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 priemonės | |
| 960 | 1.2.10 | Kiti T2 kapitalo pereinamojo laikotarpio koregavimai | |
| 970 | 1.2.11 | Atskaitymai iš T2 straipsnių, viršijantys T2 kapitalą (atskaitoma iš AT1) | |
| 974 | 1.2.12 | (-) Papildomi atskaitymai iš T2 kapitalo pagal KPR 3 straipsnį | |
| 978 | 1.2.13 | T2 kapitalo elementai arba atskaitymai: kita | |

C 02.00. NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI (CA2)

| Eilutės | Straipsnis | Pavadinimas | Suma |
|---------|------------|---|------|
| 010 | 1 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA | |
| 020 | 1* | <i>iš jos: investicinėms įmonėms pagal KPR 95 straipsnio 2 dalį ir 98 straipsnį</i> | |
| 030 | 1** | <i>iš jos: investicinėms įmonėms pagal KPR 96 straipsnio 2 dalį ir 97 straipsnį</i> | |
| 040 | 1.1 | PAGAL KREDITO RIZIKĄ, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKĄ, GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKĄ IR SU NEBAIGTAIS SANDORIAIS SUSIJUSIĄ RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS | |
| 050 | 1.1.1 | Standartizuotas metodas (SA) | |
| 060 | 1.1.1.1 | Pozicijų klasės pagal standartizuotą metodą, išskyrus pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas | |
| 070 | 1.1.1.1.01 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos | |
| 080 | 1.1.1.1.02 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos | |
| 090 | 1.1.1.1.03 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos | |
| 100 | 1.1.1.1.04 | Daugiašalių plėtros bankų pozicijos | |
| 110 | 1.1.1.1.05 | Tarptautinių organizacijų pozicijos | |
| 120 | 1.1.1.1.06 | Įstaigų pozicijos | |
| 130 | 1.1.1.1.07 | Įmonių pozicijos | |
| 140 | 1.1.1.1.08 | Mažmeninės pozicijos | |
| 150 | 1.1.1.1.09 | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | |
| 160 | 1.1.1.1.10 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui | |
| 170 | 1.1.1.1.11 | Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika | |
| 180 | 1.1.1.1.12 | Padengtų obligacijų pozicijos | |
| 190 | 1.1.1.1.13 | Trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos | |
| 200 | 1.1.1.1.14 | Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos | |
| 210 | 1.1.1.1.15 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos | |
| 211 | 1.1.1.1.16 | Kitos pozicijos | |
| 220 | 1.1.1.2 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos pagal standartizuotą metodą | |
| 230 | 1.1.1.2* | <i>iš jų: pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos</i> | |
| 240 | 1.1.2 | Vidaus reitingais pagrįstas metodas (IRB) | |
| 250 | 1.1.2.1 | IRB metodas, kai nenaudojami nei pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai, nei perskaičiavimo koeficientai | |
| 260 | 1.1.2.1.01 | Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos | |
| 270 | 1.1.2.1.02 | Įstaigų pozicijos | |
| 280 | 1.1.2.1.03 | Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos | |
| 290 | 1.1.2.1.04 | Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos | |

| Eilutės | Straipsnis | Pavadinimas | Suma |
|---------|------------|--|------|
| 300 | 1.1.2.1.05 | Įmonių pozicijos: kitos pozicijos | |
| 310 | 1.1.2.2 | IRB metodas, kai naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai | |
| 320 | 1.1.2.2.01 | Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos | |
| 330 | 1.1.2.2.02 | Įstaigų pozicijos | |
| 340 | 1.1.2.2.03 | Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos | |
| 350 | 1.1.2.2.04 | Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos | |
| 360 | 1.1.2.2.05 | Įmonių pozicijos: kitos pozicijos | |
| 370 | 1.1.2.2.06 | Mažmeninės pozicijos: užtikrintos nekilnojamoju turtu MVĮ pozicijos | |
| 380 | 1.1.2.2.07 | Mažmeninės pozicijos: užtikrintos nekilnojamoju turtu ne MVĮ pozicijos | |
| 390 | 1.1.2.2.08 | Mažmeninės pozicijos: reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos | |
| 400 | 1.1.2.2.09 | Mažmeninės pozicijos: kitos MVĮ pozicijos | |
| 410 | 1.1.2.2.10 | Mažmeninės pozicijos: kitos ne MVĮ pozicijos | |
| 420 | 1.1.2.3 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos pagal IRB metodą | |
| 430 | 1.1.2.4 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos pagal IRB metodą | |
| 440 | 1.1.2.4* | <i>iš jų: pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos</i> | |
| 450 | 1.1.2.5 | Kito nekreditinių įsipareigojimų turto pozicijos | |
| 460 | 1.1.3 | Rizikos pozicijos suma, susijusi su įmokomis į pagrindinės sandorio šalies įsipareigojimų neįvykdymo fondą | |
| 490 | 1.2 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA ATSISKAITYMO / PRISTATYMO RIZIKAI | |
| 500 | 1.2.1 | Atsiskaitymo / pristatymo rizika ne prekybos knygoje | |
| 510 | 1.2.2 | Atsiskaitymo / pristatymo rizika prekybos knygoje | |
| 520 | 1.3 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA POZICIJOS RIZIKAI, UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKAI IR BIRŽOS PREKIŲ KAINŲ RIZIKAI | |
| 530 | 1.3.1 | Rizikos pozicijos suma pozicijos rizikai, užsienio valiutos kurso rizikai ir biržos prekių kainų rizikai pagal standartizuotus metodus (SA) | |
| 540 | 1.3.1.1 | Skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, pozicijos | |
| 550 | 1.3.1.2 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos | |
| 560 | 1.3.1.3 | Užsienio valiutos kurso pozicijos | |
| 570 | 1.3.1.4 | Biržos prekių kainų pozicijos | |
| 580 | 1.3.2 | Rizikos pozicijos suma pozicijos rizikai, užsienio valiutos kurso rizikai ir biržos prekių kainų rizikai pagal vidaus modelius (IM) | |
| 590 | 1.4 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA OPERACINEI RIZIKAI (OpR) | |
| 600 | 1.4.1 | OpR bazinio indikatorius metodas (BIA) | |
| 610 | 1.4.2 | OpR standartizuotas (STA) / alternatyvus standartizuotas (ASA) metodai | |

| Eilutės | Straipsnis | Pavadinimas | Suma |
|---------|------------|---|------|
| 620 | 1.4.3 | OpR pažangusis vertinimo metodas (AMA) | |
| 630 | 1.5 | PAPILDOMA RIZIKOS POZICIJOS SUMA DĖL PASTOVIŲJŲ PRIDĖTINIŲ IŠLAIDŲ | |
| 640 | 1.6 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA KREDITO VERTINIMO KOREGAVIMUI | |
| 650 | 1.6.1 | Pažangusis metodas | |
| 660 | 1.6.2 | Standartizuotas metodas | |
| 670 | 1.6.3 | Grindžiamas OEM | |
| 680 | 1.7 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA, SUSIJUSI SU DIDELĖMIS PREKYBOS KNYGOS POZICIJOMIS | |
| 690 | 1.8 | KITOS RIZIKOS POZICIJOS SUMOS | |
| 710 | 1.8.2 | iš jų: papildomi griežtesni rizikos ribojimo reikalavimai pagal 458 straipsnį | |
| 720 | 1.8.2* | iš jų: reikalavimai didelėms pozicijoms | |
| 730 | 1.8.2** | iš jų: dėl pakeistų gyvenamosios ir komercinės paskirties nekilnojamojo turto sektoriaus kainų burbulams skirtų rizikos koeficientų | |
| 740 | 1.8.2*** | iš jų: dėl pozicijų finansų sektoriaus viduje | |
| 750 | 1.8.3 | iš jų: papildomi griežtesni rizikos ribojimo reikalavimai pagal 459 straipsnį | |
| 760 | 1.8.4 | iš jų: papildoma rizikos pozicijos suma pagal KPR 3 straipsnį | |

C 03.00. KAPITALO PAKANKAMUMO KOEFICIENTAI IR KAPITALO LYGIAI (CA3)

| Eilutės | ID | Straipsnis | Suma |
|---|----|--|------|
| 010 | 1 | CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas | |
| 020 | 2 | CET1 kapitalo perviršis (+) / deficitas (-) | |
| 030 | 3 | T1 kapitalo pakankamumo koeficientas | |
| 040 | 4 | T1 kapitalo perviršis (+) / deficitas (-) | |
| 050 | 5 | Viso kapitalo pakankamumo koeficientas | |
| 060 | 6 | Viso kapitalo perviršis (+) / deficitas (-) | |
| Papildomi straipsniai: kapitalo pakankamumo koeficientai dėl II ramsčio koregavimų | | | |
| 070 | 7 | CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas, įskaitant II ramsčio koregavimus | |
| 080 | 8 | Siekiamas CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas dėl II ramsčio koregavimų | |
| 090 | 9 | T1 kapitalo pakankamumo koeficientas, įskaitant II ramsčio koregavimus | |
| 100 | 10 | Siekiamas T1 kapitalo pakankamumo koeficientas dėl II ramsčio koregavimų | |
| 110 | 11 | Viso kapitalo pakankamumo koeficientas, įskaitant II ramsčio koregavimus | |
| 120 | 12 | Siekiamas viso kapitalo pakankamumo koeficientas dėl II ramsčio koregavimų | |

C 04.00. PAPILDOMI STRAIPSNIAI (CA4)

| Eilutė | ID | Straipsnis | Skiltis |
|--|-------|--|------------|
| Atidėtųjų mokesčių turtas ir įsipareigojimai | | | 010 |
| 010 | 1 | Bendra atidėtųjų mokesčių suma | |
| 020 | 1.1 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris nepriklauso nuo būsimo pelningumo | |
| 030 | 1.2 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų | |
| 040 | 1.3 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų | |
| 050 | 2 | Bendra atidėtųjų mokesčių įsipareigojimų suma | |
| 060 | 2.1 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, kurie nėra atskaitomi iš atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo | |
| 070 | 2.2 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, kurie yra atskaitomi iš atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo | |
| 080 | 2.2.1 | Atskaitomi atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų | |
| 090 | 2.2.2 | Atskaitomi atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų | |
| Kredito rizikos koregavimai ir tikėtini nuostoliai | | | |
| 100 | 3 | Kredito rizikos koregavimų, papildomų vertės koregavimų ir kitų nuosavų lėšų sumažinimų pagal IRB metodą perviršis (+) arba trūkumas (-), atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius ne pagal įsipareigojimų neįvykdymo pozicijas | |
| 110 | 3.1 | Bendra kredito rizikos koregavimų, papildomų vertės koregavimų ir kitų nuosavų lėšų sumažinimų suma, į kurią galima atsižvelgti apskaičiuojant tikėtinų nuostolių sumą | |
| 120 | 3.1.1 | Bendrosios kredito rizikos koregavimai | |
| 130 | 3.1.2 | Specifinės kredito rizikos koregavimai | |
| 131 | 3.1.3 | Papildomi vertės koregavimai ir kiti nuosavų lėšų sumažinimai | |
| 140 | 3.2 | Bendra reikalavimus atitinkančių tikėtinų nuostolių suma | |
| 145 | 4 | Specifinės kredito rizikos koregavimų pagal IRB metodą perviršis (+) arba trūkumas, atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius pagal įsipareigojimų neįvykdymo pozicijas | |
| 150 | 4.1 | Specifinės kredito rizikos koregavimai ir panašiai vertinamos pozicijos | |
| 155 | 4.2 | Bendra reikalavimus atitinkančių tikėtinų nuostolių suma | |
| 160 | 5 | Pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, skirtos T2 reikalavimus atitinkančio atidėjinio perviršio apribojimui apskaičiuoti | |
| 170 | 6 | Visa bendroji atidėjinių suma, kurią galima įtraukti į T2 kapitalą | |
| 180 | 7 | Pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, skirtos T2 reikalavimus atitinkančio atidėjinio apribojimui apskaičiuoti | |
| Atskaitymų iš bendro 1 lygio nuosavo kapitalo ribos | | | |
| 190 | 8 | Neatskaitomų turimų finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, kapitalo dalių riba | |
| 200 | 9 | 10 % CET1 riba | |
| 210 | 10 | 17,65 % CET1 riba | |
| 220 | 11 | Reikalavimus atitinkantis kapitalas nustatant kvalifikuotąją akcijų paketo dalį, turimą ne finansų sektoriuje, ir dideles pozicijas | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Skiltis |
|---|--------|--|---------|
| Investicijos į finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, kapitalą | | | |
| 230 | 12 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas | |
| 240 | 12.1 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 250 | 12.1.1 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 260 | 12.1.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 270 | 12.2 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 280 | 12.2.1 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 290 | 12.2.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 291 | 12.3 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 292 | 12.3.1 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 293 | 12.3.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 300 | 13 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas | |
| 310 | 13.1 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 320 | 13.1.1 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 330 | 13.1.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 340 | 13.2 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 350 | 13.2.1 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 360 | 13.2.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 361 | 13.3 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 362 | 13.3.1 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 363 | 13.3.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 370 | 14 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas | |
| 380 | 14.1 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |
| 390 | 14.1.1 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Skiltis |
|---|--------|--|---------|
| 400 | 14.1.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 410 | 14.2 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |
| 420 | 14.2.1 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |
| 430 | 14.2.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 431 | 14.3 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |
| 432 | 14.3.1 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |
| 433 | 14.3.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| Investicijos į finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, kapitalą | | | |
| 440 | 15 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas | |
| 450 | 15.1 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 460 | 15.1.1 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 470 | 15.1.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 480 | 15.2 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 490 | 15.2.1 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 500 | 15.2.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 501 | 15.3 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 502 | 15.3.1 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis | |
| 503 | 15.3.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 510 | 16 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas | |
| 520 | 16.1 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 530 | 16.1.1 | Bendroji tiesiogiai turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 540 | 16.1.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 550 | 16.2 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 560 | 16.2.1 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 570 | 16.2.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 571 | 16.3 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Skiltis |
|---|--------|--|---------|
| 572 | 16.3.1 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis | |
| 573 | 16.3.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 580 | 17 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas | |
| 590 | 17.1 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |
| 600 | 17.1.1 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |
| 610 | 17.1.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 620 | 17.2 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |
| 630 | 17.2.1 | Bendroji netiesiogiai turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalies suma | |
| 640 | 17.2.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| 641 | 17.3 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |
| 642 | 17.3.1 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis | |
| 643 | 17.3.2 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita | |
| Bendros turimo kapitalo, kuris nėra atskaitomas iš atitinkamos kategorijos kapitalo, rizikos pozicijos sumos | | | |
| 650 | 18 | Pagal riziką įvertintos finansų sektoriaus subjektuose turimų CET1 kapitalo dalių, kurios nėra atskaitomos iš įstaigos CET1 kapitalo, pozicijos | |
| 660 | 19 | Pagal riziką įvertintos finansų sektoriaus subjektuose turimų AT1 kapitalo dalių, kurios nėra atskaitomos iš įstaigos AT1 kapitalo, pozicijos | |
| 670 | 20 | Pagal riziką įvertintos finansų sektoriaus subjektuose turimų T2 kapitalo dalių, kurios nėra atskaitomos iš įstaigos T2 kapitalo, pozicijos | |
| Laikinas nuostatų dėl atskaitymo iš nuosavų lėšų netaikymas | | | |
| 680 | 21 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos | |
| 690 | 22 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos | |
| 700 | 23 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos | |
| 710 | 24 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos | |
| 720 | 25 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos | |
| 730 | 26 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos | |
| Kapitalo rezervai | | | |
| 740 | 27 | Jungtinio rezervo reikalavimas | |
| 750 | | Kapitalo apsaugos rezervas | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Skiltis |
|---|----|---|---------|
| 760 | | Apsaugos rezervas, sudarytas dėl valstybės narės lygmeniu nustatytos makroprudencinės rizikos arba sisteminės rizikos | |
| 770 | | Įstaigos specialus anticiklinis kapitalo rezervas | |
| 780 | | Sisteminės rizikos rezervas | |
| 790 | | Sisteminės svarbos įstaigos rezervas | |
| 800 | | Pasaulinės sisteminės svarbos įstaigos rezervas | |
| 810 | | Kitos sisteminės svarbos įstaigos rezervas | |
| II ramsčio reikalavimai | | | |
| 820 | 28 | Nuosavų lėšų reikalavimai, susiję su II ramsčio koregavimais | |
| Papildoma investicinių įmonių informacija | | | |
| 830 | 29 | Pradinis kapitalas | |
| 840 | 30 | Nuosavos lėšos, nustatomos pagal pastoviąsias pridėtines išlaidas | |
| Papildoma informacija informacijos teikimo ribinėms vertėms apskaičiuoti | | | |
| 850 | 31 | Ne vidaus pradinės rizikos pozicijos | |
| 860 | 32 | Bendra pradinių rizikos pozicijų suma | |
| Žemiausia riba pagal susitarimą „Bazelis“ | | | |
| 870 | | Bendros nuosavų lėšų sumos koregavimai | |
| 880 | | Nuosavos lėšos, visiškai koreguotos atsižvelgiant į žemiausią ribą pagal susitarimą „Bazelis I“ | |
| 890 | | Nuosavų lėšų reikalavimai atsižvelgiant į žemiausią ribą pagal susitarimą „Bazelis I“ | |
| 900 | | Nuosavų lėšų reikalavimai atsižvelgiant į žemiausią ribą pagal susitarimą „Bazelis I“. Alternatyvus SA metodas | |

C 05.01. PEREINAMOJO LAIKOTARPIO NUOSTATOS (CA5.1)

| Kodas | ID | Straipsnis | CET1 koregavimai | AT1 koregavimai | T2 koregavimai | Koregavimai, įtraukti į pagal riziką įvertintą turtą (RWA) | Papildomi straipsniai | |
|-------|----------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|---|
| | | | | | | | Taikoma procentinė dalis | Reikalavimus atitinkanti suma neatsižvelgiant į pereinamojo laikotarpio nuostatas |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 010 | 1 | BENDRA KOREGAVIMŲ SUMA | | | | | | |
| 020 | 1.1 | PRIEMONĖS, KURIOMS TAIKOMAS TĚSTINUMO PRINCIPAS | nuoroda į {CA1; r220} | nuoroda į {CA1; r660} | nuoroda į {CA1; r880} | | | |
| 030 | 1.1.1 | Priemonės, kurioms taikomas tĚstinumo principas, kurios yra valstybės pagalba | | | | | | |
| 040 | 1.1.1.1 | Priemonės, kurios pagal Direktyvą 2006/48/EB galėjo būti laikomos nuosavomis lėšomis | | | | | | |
| 050 | 1.1.1.2 | Valstybėje narėje, kuriai taikoma ekonominio koregavimo programa, įsteigtų įstaigų išleistos priemonės | | | | | | |
| 060 | 1.1.2 | Priemonės, kurios nėra valstybės pagalba | nuoroda į {CA5.2;r010; c060} | nuoroda į {CA5.2;r020; c060} | nuoroda į {CA5.2;r090; c060} | | | |
| 070 | 1.2 | MAŽUMOS DALYS IR LYGIAVERTĖS PRIEMONĖS | nuoroda į {CA1; r240} | nuoroda į {CA1; r680} | nuoroda į {CA1; r900} | | | |
| 080 | 1.2.1 | Kapitalo priemonės ir straipsniai, nesudarantys mažumos dalių | | | | | | |
| 090 | 1.2.2 | Mažumos dalių pripažinimas pereinamuoju laikotarpiu konsoliduotomis nuosavomis lėšomis | | | | | | |
| 091 | 1.2.3 | Kvalifikuotojo papildomo 1 lygio kapitalo pripažinimas pereinamuoju laikotarpiu konsoliduotomis nuosavomis lėšomis | | | | | | |
| 092 | 1.2.4 | Kvalifikuotojo 2 lygio kapitalo pripažinimas pereinamuoju laikotarpiu konsoliduotomis nuosavomis lėšomis | | | | | | |
| 100 | 1.3 | KITI PEREINAMOJO LAIKOTARPIO KOREGAVIMAI | nuoroda į {CA1; r520} | nuoroda į {CA1; r730} | nuoroda į {CA1; r960} | | | |
| 110 | 1.3.1 | Nerealizuotas pelnas ir nuostoliai | | | | | | |
| 120 | 1.3.1.1 | Nerealizuotas pelnas | | | | | | |
| 130 | 1.3.1.2 | Nerealizuoti nuostoliai | | | | | | |
| 133 | 1.3.1.3. | Centrinės valdžios pozicijų, priskiriamų prie ES taikomo 39-ojo TAS „parduoti laikomų“ kategorijos, nerealizuotas pelnas | | | | | | |

| | | | CET1 koregavimai | AT1 koregavimai | T2 koregavimai | Koregavimai, įtraukti į pagal riziką įvertintą turtą (RWA) | Papildomi straipsniai | |
|-------|-------------|--|------------------|-----------------|----------------|--|--------------------------|---|
| | | | | | | | Taikoma procentinė dalis | Reikalavimus atitinkanti suma neatsižvelgiant į pereinamojo laikotarpio nuostatas |
| Kodas | ID | Straipsnis | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 136 | 1.3.1.4. | Centrinės valdžios pozicijų, priskiriamų prie ES taikomo 39-ojo TAS „parduoti laikomų“ kategorijos, nerealizuoti nuostoliai | | | | | | |
| 138 | 1.3.1.5. | Tikrąja verte vertinamas pelnas ir nuostoliai, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos, susijusios su išvestinių finansinių priemonių išpareigojimais | | | | | | |
| 140 | 1.3.2 | Atskaitymai | | | | | | |
| 150 | 1.3.2.1 | Einamųjų finansinių metų nuostoliai | | | | | | |
| 160 | 1.3.2.2 | Nematerialusis turtas | | | | | | |
| 170 | 1.3.2.3 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų | | | | | | |
| 180 | 1.3.2.4 | Atidėjinių pagal IRB metodą trūkumas, atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius | | | | | | |
| 190 | 1.3.2.5 | Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas | | | | | | |
| 194 | 1.3.2.5* | iš jo: 19-ojo TAS pakeitimų įdiegimas. Teigiamas straipsnis | | | | | | |
| 198 | 1.3.2.5** | iš jo: 19-ojo TAS pakeitimų įdiegimas. Neigiamas straipsnis | | | | | | |
| 200 | 1.3.2.6 | Nuosavos priemonės | | | | | | |
| 210 | 1.3.2.6.1 | Nuosavos CET1 priemonės | | | | | | |
| 211 | 1.3.2.6.1** | iš jų: tiesiogiai turimos kapitalo dalys | | | | | | |
| 212 | 1.3.2.6.1* | iš jų: netiesiogiai turimos kapitalo dalys | | | | | | |
| 220 | 1.3.2.6.2 | Nuosavos AT1 priemonės | | | | | | |
| 221 | 1.3.2.6.2** | iš jų: tiesiogiai turimos kapitalo dalys | | | | | | |
| 222 | 1.3.2.6.2* | iš jų: netiesiogiai turimos kapitalo dalys | | | | | | |
| 230 | 1.3.2.6.3 | Nuosavos T2 priemonės | | | | | | |

| Kodas | ID | Straipsnis | CET1 koregavimai | AT1 koregavimai | T2 koregavimai | Koregavimai, įtraukti į pagal riziką įvertintą turtą (RWA) | Papildomi straipsniai | |
|-------|-------------|---|------------------|-----------------|----------------|--|--------------------------|---|
| | | | | | | | Taikoma procentinė dalis | Reikalavimus atitinkanti suma neatsižvelgiant į pereinamojo laikotarpio nuostatas |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 231 | 1.3.2.6.3* | iš jų: tiesiogiai turimos kapitalo dalys | | | | | | |
| 232 | 1.3.2.6.3** | iš jų: netiesiogiai turimos kapitalo dalys | | | | | | |
| 240 | 1.3.2.7 | Abipusė kryžminė kapitalo dalių nuosavybė | | | | | | |
| 250 | 1.3.2.7.1 | Abipusė kryžminė CET1 kapitalo dalių nuosavybė | | | | | | |
| 260 | 1.3.2.7.1.1 | Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalių nuosavybė | | | | | | |
| 270 | 1.3.2.7.1.2 | Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalių nuosavybė | | | | | | |
| 280 | 1.3.2.7.2 | Abipusė kryžminė AT1 kapitalo dalių nuosavybė | | | | | | |
| 290 | 1.3.2.7.2.1 | Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalių nuosavybė | | | | | | |
| 300 | 1.3.2.7.2.2 | Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalių nuosavybė | | | | | | |
| 310 | 1.3.2.7.3 | Abipusė kryžminė T2 kapitalo dalių nuosavybė | | | | | | |
| 320 | 1.3.2.7.3.1 | Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalių nuosavybė | | | | | | |
| 360 | 1.3.2.7.3.2 | Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalių nuosavybė | | | | | | |
| 340 | 1.3.2.8 | Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, nuosavų lėšų priemonės | | | | | | |
| 350 | 1.3.2.8.1 | Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės | | | | | | |
| 360 | 1.3.2.8.2 | Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės | | | | | | |

| | | | CET1 koregavimai | AT1 koregavimai | T2 koregavimai | Koregavimai, įtraukti į pagal riziką įvertintą turtą (RWA) | Papildomi straipsniai | |
|-------|------------|---|------------------|-----------------|----------------|--|--------------------------|---|
| | | | | | | | Taikoma procentinė dalis | Reikalavimus atitinkanti suma neatsižvelgiant į pereinamojo laikotarpio nuostatas |
| Kodas | ID | Straipsnis | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 370 | 1.3.2.8.3 | Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 priemonės | | | | | | |
| 380 | 1.3.2.9 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų, ir finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės | | | | | | |
| 390 | 1.3.2.10 | Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, nuosavų lėšų priemonės | | | | | | |
| 400 | 1.3.2.10.1 | Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės | | | | | | |
| 410 | 1.3.2.10.2 | Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės | | | | | | |
| 420 | 1.3.2.10.3 | Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 priemonės | | | | | | |
| 425 | 1.3.2.11 | Draudimo bendrovėse turimų nuosavo kapitalo dalių atskaitymo iš CET1 straipsnių išimtis | | | | | | |
| 430 | 1.3.3 | Papildomi filtrai ir atskaitymai | | | | | | |

C 05.02. PRIEMONĖS, KURIOMS TAIKOMAS TĚSTINUMO PRINCIPAS, KURIOS NĖRA VALSTYBĖS PAGALBA (CA5.2)

| CA 5.2. Priemonės, kurioms taikomas tĚstinumo principas, kurios nĖra valstybĖs pagalba | | | Priemonių suma ir susiję akcijų priedai | Apribojimo apskaičiavimo pagrindas | Taikoma procentinė dalis | Apribojimas | (-) Suma, kuri viršija tĚstinumo ribą | Bendra priemonių, kurioms taikomas tĚstinumo principas, suma |
|--|-------|--|---|------------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------------------|--|
| Kodas | ID | Straipsnis | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 010 | 1. | Priemonės, kurioms buvo galima taikyti Direktyvos 2006/48/EB 57 straipsnio a punktą | | | | | | nuoroda į {CA5.1;r060;c010} |
| 020 | 2. | Priemonės, kurioms buvo galima taikyti Direktyvos 2006/48/EB 57 straipsnio ca punktą ir 154 straipsnio 8 ir 9 dalis ir kurioms nustatytas 489 straipsnyje nurodytas apribojimas | | | | | | nuoroda į {CA5.1;r060;c020} |
| 030 | 2.1 | Bendra priemonių, kurių negali būti pareikalauta arba kurių neskatinama išpirkti, suma | | | | | | |
| 040 | 2.2. | Priemonės, kurioms taikomas tĚstinumo principas, kurių gali būti pareikalauta ir kurias gali būti skatinama išpirkti | | | | | | |
| 050 | 2.2.1 | Priemonės, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui atitinka KPR 49 straipsnyje nustatytas sąlygas | | | | | | |
| 060 | 2.2.2 | Priemonės, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 49 straipsnyje nustatytų sąlygų | | | | | | |
| 070 | 2.2.3 | Priemonės, kurių galėjo būti pareikalauta iki 2011 m. liepos 20 d. imtinai ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 49 straipsnyje nustatytų sąlygų | | | | | | |
| 080 | 2.3 | CET1 priemonėms, kurioms taikomas tĚstinumo principas, nustatyto apribojimo perviršis | | | | | | |
| 090 | 3 | Straipsniai, kuriems buvo galima taikyti Direktyvos 2006/48/EB 57 straipsnio e, f, g arba h punktą laikantis 490 straipsnyje nustatyto apribojimo | | | | | | nuoroda į {CA5.1;r060;c030} |
| 100 | 3.1 | Bendra straipsnių, kuriems netaikoma paskata išpirkti, suma | | | | | | |
| 110 | 3.2 | Straipsniai, kuriems taikomas tĚstinumo principas ir kuriems taikoma paskata išpirkti | | | | | | |
| 120 | 3.2.1 | Straipsniai, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurie pasibaigus efektyviajam terminui atitinka KPR 63 straipsnyje nustatytas sąlygas | | | | | | |
| 130 | 3.2.2 | Straipsniai, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurie pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 63 straipsnyje nustatytų sąlygų | | | | | | |
| 140 | 3.2.3 | Straipsniai, kurių galėjo būti pareikalauta iki 2011 m. liepos 20 d. imtinai ir kurie pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 63 straipsnyje nustatytų sąlygų | | | | | | |
| 150 | 3.3 | AT1 priemonėms, kurioms taikomas tĚstinumo principas, nustatyto apribojimo perviršis | | | | | | |

C 06.00. GRUPĖS MOKUMAS. INFORMACIJA APIE SUSIJUSIUS SUBJEKTUS (GS)

| KONSOLIDUOJAMI SUBJEKTAI | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-----------|--|---|--------------|----------------------------|
| | PAVADINIMAS | KODAS | LEI kodas | ĮSTAIGOS ARBA LYGLIAVERČIAI REIKALAVIMAI (TAIP / NE) | DUOMENŲ APIMTIS. ATSKIRAS VISIŠKAI KONSOLIDUOJAMAS SUBJEKTAS (SF), ATSKIRAS IŠ DALIES KONSOLIDUOJAMAS SUBJEKTAS (SP) ARBA POGRUPIS (SC) | ŠALIES KODAS | TURIMOS KAPITALO DALYS (%) |
| | 010 | 020 | 025 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 010 | IŠ VISO | | | | | | |
| 001 | | | | | | | |
| 002 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| NNN | | | | | | | |

| INFORMACIJA APIE SUBJEKTUS, KURIEMS TAIKOMI NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--|------------------|-------------------------------|----------------|--|---|------------------------------|---|--|
| | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA | KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA, GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKA, SU NEBAIGTAIS SANDORIAIS SUSIJUSI RIZIKA IR ATSISKAITYMO / PRISTATYMO RIZIKA | POZICIJOS RIZIKA, UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKA IR BIRŽOS PREKIŲ KAINŲ RIZIKA | OPERACINĖ RIZIKA | KITOS RIZIKOS POZICIJOS SUMOS | NUOSAVOS LĖŠOS | IŠ JŲ: KVALIFIKUOTOSIOS NUOSAVOS LĖŠOS | IŠ JŲ: NUOSAVŲ LĖŠŲ PRIEMONĖS, SUSIJĘS NEPAKIRSTYTASIS PELNAS IR AKCIJŲ PRIEDAI | BENDRA 1 LYGIO KAPITALO SUMA | IŠ JOS: KVALIFIKUOTASIS 1 LYGIO KAPITALAS | IŠ JOS: T1 PRIEMONĖS, SUSIJĘS NEPAKIRSTYTASIS PELNAS IR AKCIJŲ PRIEDAI |
| | | | | | | | | | | | |
| 010 | | | | | | | | | | | |
| 001 | | | | | | | | | | | |
| 002 | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | |
| NNN | | | | | | | | | | | |

| | KAPITALO REZERVAI | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | JUNGTINIO REZERVO REIKALAVIMAI | KAPITALO APSAUGOS REZERVAS | ĮSTAIGOS SPECIALUS ANTICIKLINIS KAPITALO REZERVAS | APSAUGOS REZERVAS DĖL VALSTYBĖS NARĖS LYGMENIU NUSTATYTOS MAKROPRUDENCINĖS RIZIKOS ARBA SISTEMINĖS RIZIKOS | SISTEMINĖS RIZIKOS REZERVAS | SISTEMINĖS SVARBOS ĮSTAIGOS REZERVAS | PASAULINĖS SISTEMINĖS SVARBOS ĮSTAIGOS REZERVAS | KITOS SISTEMINĖS SVARBOS ĮSTAIGOS REZERVAS |
| | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 | 460 | 470 | 480 |
| 010 | | | | | | | | |
| 001 | | | | | | | | |
| 002 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| NNN | | | | | | | | |

C 07.00. KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI (CR SA)

SA pozicijos klasė

| | | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | | (-) SU PRADINE POZICIJA SUSIJĘ VERTĖS KOREGAVIMAI IR ATIDĖJINIAI | POZICIJA ATĖMUS VERTĖS KOREGAVIMUS IR ATIDĖJINIUS |
|-----|---|---|---|--|---|
| | | 010 | IŠ JOS: SUSIDARANTI DĖL ĮMOKŲ Į ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO FONDA | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040=010+030 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | |
| 020 | iš jos: MVĮ pozicijos | | | | |
| 030 | iš jos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos | | | | |
| 040 | iš jos: gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | |
| 050 | iš jos: pozicijos, kurioms nuolat iš dalies taikomas standartizuotas metodas | | | | |
| 060 | iš jos: pozicijos, kurioms taikomas standartizuotas metodas, gavus išankstinį priežiūros institucijų leidimą nuosekliai taikyti IRB metodą | | | | |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 070 | Balansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika | | | | |
| 080 | Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika | | | | |
| 090 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai | | | | |
| 100 | <i>iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį</i> | | | | |
| 110 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai | | | | |
| 120 | <i>iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį</i> | | | | |
| 130 | Kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus | | | | |

| | | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKymo | | (-) SU PRADINE POZICIJA SUSIJĘ VERTĖS KOREGAVIMAI IR ATIDĖJINIAI | POZICIJA ATĖMUS VERTĖS KOREGAVIMUS IR ATIDĖJINIUS |
|--|--|---|---|--|---|
| | | 010 | IŠ JOS: SUSIDARANTI DĖL ĮMOKŲ Į ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO FONDA | | |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|
| 140 | 0% | | | | |
| 150 | 2% | | | | |
| 160 | 4% | | | | |
| 170 | 10% | | | | |
| 180 | 20% | | | | |
| 190 | 35% | | | | |
| 200 | 50% | | | | |
| 210 | 70% | | | | |
| 220 | 75% | | | | |
| 230 | 100% | | | | |
| 240 | 150% | | | | |
| 250 | 250% | | | | |
| 260 | 370% | | | | |
| 270 | 1 250 % | | | | |
| 280 | Kiti rizikos koeficientai | | | | |

PAPILDOMI STRAIPSNIAI

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 290 | Komerinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | |
| 300 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 100 % rizikos koeficientas | | | | |
| 310 | Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | |
| 320 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 150 % rizikos koeficientas | | | | |

| | | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|---|---------------------------------------|
| | | NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS. PAKOREGUOTOS VERTĖS (Ga) | | TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM | |
| | | (-) GARANTIJOS | (-) KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | (-) PAPRASTASIS FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS METODAS | (-) KITAS TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA (+) |
| | | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 020 | iš jos: MVĮ pozicijos | | | | | | |
| 030 | iš jos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos | | | | | | |
| 040 | iš jos: gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | | | |
| 050 | iš jos: pozicijos, kurioms nuolat iš dalies taikomas standartizuotas metodas | | | | | | |
| 060 | iš jos: pozicijos, kurioms taikomas standartizuotas metodas, gavus išankstinį priežiūros institucijų leidimą nuosekliai taikyti IRB metodą | | | | | | |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 070 | Balansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika | | | | | | |
| 080 | Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika | | | | | | |
| 090 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai | | | | | | |
| 100 | <i>iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį</i> | | | | | | |
| 110 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai | | | | | | |
| 120 | <i>iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį</i> | | | | | | |
| 130 | Kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus | | | | | | |

| | | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|
| | | NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS. PAKOREGUOTOS VERTĖS (Ga) | | TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM | |
| | | (-) GARANTIJOS | (-) KREDITO IŠVES- TINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | (-) PAPRASTASIS FINANSINĖS UŽTIK- RINIMO PRIEMONĖS METODAS | (-) KITAS TIESIO- GINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | (-) BENDRA NETEN- KAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA (+) |
| | | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 140 | 0% | | | | | | |
| 150 | 2% | | | | | | |
| 160 | 4% | | | | | | |
| 170 | 10% | | | | | | |
| 180 | 20% | | | | | | |
| 190 | 35% | | | | | | |
| 200 | 50% | | | | | | |
| 210 | 70% | | | | | | |
| 220 | 75% | | | | | | |
| 230 | 100% | | | | | | |
| 240 | 150% | | | | | | |
| 250 | 250% | | | | | | |
| 260 | 370% | | | | | | |
| 270 | 1 250 % | | | | | | |
| 280 | Kiti rizikos koeficientai | | | | | | |

PAPILDOMI STRAIPSNIAI

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 290 | Komerinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | | | |
| 300 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 100 % rizikos koeficientas | | | | | | |
| 310 | Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | | | |
| 320 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 150 % rizikos koeficientas | | | | | | |

| | | GRYNOJI POZICIJA PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKĖITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAI- ČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, VEIKIANTYS POZICIJOS SUMĄ, TIESIO- GINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS. IŠSAMUSIS FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIE- MONĖS METODAS | | | VISIŠKAI KOREGUOTA POZICIJOS VERTĖ (E*) |
|-----|--|---|---|--|---|--|
| | | | POZICIJOS KINTAMUMO KOREGAVIMAS | (-) FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS PAKORE- GUOTA VERTĖ (Cvam) | | |
| | | | | | IŠ JOS: KINTAMUMO IR TERMINO KOREGAVIMAI | |
| | | 110=040+090+100 | 120 | 130 | 140 | 150 = 110 + 120 + 130 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | |
| 020 | iš jos: MVĮ pozicijos | | | | | |
| 030 | iš jos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, po- zicijos | | | | | |
| 040 | iš jos: gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | | |
| 050 | iš jos: pozicijos, kurioms nuolat iš dalies taikomas standarti- zuotas metodas | | | | | |
| 060 | iš jos: pozicijos, kurioms taikomas standartizuotas metodas, gavus išankstinį priežiūros institucijų leidimą nuosekliai taikyti IRB metodą | | | | | |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 070 | Balansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika | | | | | |
| 080 | Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika | | | | | |
| 090 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai | | | | | |
| 100 | <i>iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį</i> | | | | | |
| 110 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sando- riai | | | | | |
| 120 | <i>iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį</i> | | | | | |
| 130 | Kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus | | | | | |

| | | GRYNOJI POZICIJA PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKEITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKA- ČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, VEIKIANTYS POZICIJOS SUMĄ, TIESIO- GINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS. IŠSAMUSIS FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIE- MONĖS METODAS | | | VISIŠKAI KOREGUOTA POZICIJOS VERTĖ (E*) |
|--|--|--|---|--|-----|--|
| | | | POZICIJOS KINTAMUMO KOREGAVIMAS | (-) FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS PAKORE- GUOTA VERTĖ (Cvam) | | |
| | | | | IŠ JOS: KINTAMUMO IR TERMINO KOREGAVIMAI | | |
| | | 110=040+090+100 | 120 | 130 | 140 | 150 = 110 + 120 + 130 |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|
| 140 | 0% | | | | | |
| 150 | 2% | | | | | |
| 160 | 4% | | | | | |
| 170 | 10% | | | | | |
| 180 | 20% | | | | | |
| 190 | 35% | | | | | |
| 200 | 50% | | | | | |
| 210 | 70% | | | | | |
| 220 | 75% | | | | | |
| 230 | 100% | | | | | |
| 240 | 150% | | | | | |
| 250 | 250% | | | | | |
| 260 | 370% | | | | | |
| 270 | 1 250 % | | | | | |
| 280 | Kiti rizikos koeficientai | | | | | |

PAPILDOMI STRAIPSNIAI

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 290 | Komercinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | | |
| 300 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 100 % rizikos koeficientas | | | | | |
| 310 | Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | | |
| 320 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 150 % rizikos koeficientas | | | | | |

| | | VISIŠKAI KOREGUOTOS NEBALANSINIŲ STRAIPSNIŲ POZICIJOS VERTĖS SUSKIRSTYMAS PAGAL PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTĄ | | | | POZICIJOS VERTĖ | IŠ JOS: SUSIDARANTI DĖL SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKOS |
|-----|--|--|-----|-----|------|------------------------------|---|
| | | 0% | 20% | 50% | 100% | | |
| | | 160 | 170 | 180 | 190 | 200=150-160- 0,8*170-0,5*180 | 210 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 020 | iš jos: MVĮ pozicijos | | | | | | |
| 030 | iš jos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos | | | | | | |
| 040 | iš jos: gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | | | |
| 050 | iš jos: pozicijos, kurioms nuolat iš dalies taikomas standartizuotas metodas | | | | | | |
| 060 | iš jos: pozicijos, kurioms taikomas standartizuotas metodas, gavus išankstinį priežiūros institucijų leidimą nuosekliai taikyti IRB metodą | | | | | | |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 070 | Balansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika | | | | | | |
| 080 | Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika | | | | | | |
| 090 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai | | | | | | |
| 100 | iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį | | | | | | |
| 110 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai | | | | | | |
| 120 | iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį | | | | | | |
| 130 | Kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus | | | | | | |

| | | VISIŠKAI KOREGUOTOS NEBALANSINIŲ STRAIPSNIŲ POZICIJOS VERTĖS SUSKIRSTYMAS PAGAL PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTĄ | | | | POZICIJOS VERTĖ | IŠ JOS: SUSIDARANTI DĖL SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKOS |
|--|--|--|-----|-----|------|------------------------------|---|
| | | 0% | 20% | 50% | 100% | | |
| | | 160 | 170 | 180 | 190 | 200=150-160- 0,8*170-0,5*180 | 210 |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 140 | 0% | | | | | | |
| 150 | 2% | | | | | | |
| 160 | 4% | | | | | | |
| 170 | 10% | | | | | | |
| 180 | 20% | | | | | | |
| 190 | 35% | | | | | | |
| 200 | 50% | | | | | | |
| 210 | 70% | | | | | | |
| 220 | 75% | | | | | | |
| 230 | 100% | | | | | | |
| 240 | 150% | | | | | | |
| 250 | 250% | | | | | | |
| 260 | 370% | | | | | | |
| 270 | 1 250 % | | | | | | |
| 280 | Kiti rizikos koeficientai | | | | | | |

PAPILDOMI STRAIPSNIAI

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 290 | Komerinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | | | |
| 300 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 100 % rizikos koeficientas | | | | | | |
| 310 | Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | | | |
| 320 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 150 % rizikos koeficientas | | | | | | |

| | | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTO TAKYMO | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ | IŠ JOS: SU PASKIRTOS ECAI ATLIKTU KREDITO VERTINIMU | IŠ JOS: SU KREDITO VERTINIMU PAGAL CENTRINĖS VALDŽIOS INSTITUCIJŲ DUOMENIS |
|-----|--|---|--|--|--|
| | | 215 | 220 | 230 | 240 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | Langelis susietas su CA | | |
| 020 | iš jos: MVĮ pozicijos | | | | |
| 030 | iš jos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos | | | | |
| 040 | iš jos: gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | |
| 050 | iš jos: pozicijos, kurioms nuolat iš dalies taikomas standartizuotas metodas | | | | |
| 060 | iš jos: pozicijos, kurioms taikomas standartizuotas metodas, gavus išankstinį priežiūros institucijų leidimą nuosekliai taikyti IRB metodą | | | | |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 070 | Balansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika | | | | |
| 080 | Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika | | | | |
| 090 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai | | | | |
| 100 | <i>iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį</i> | | | | |
| 110 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai | | | | |
| 120 | <i>iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį</i> | | | | |
| 130 | Kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus | | | | |

| | | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTO TAIKymo | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ | IŠ JOS: SU PASKIRTOS ECAI ATLIKTU KREDITO VERTINIMU | IŠ JOS: SU KREDITO VERTINIMU PAGAL CENTRINĖS VALDŽIOS INSTITUCIJŲ DUOMENIS |
|--|--|--|--|--|--|
| | | 215 | 220 | 230 | 240 |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|
| 140 | 0% | | | | |
| 150 | 2% | | | | |
| 160 | 4% | | | | |
| 170 | 10% | | | | |
| 180 | 20% | | | | |
| 190 | 35% | | | | |
| 200 | 50% | | | | |
| 210 | 70% | | | | |
| 220 | 75% | | | | |
| 230 | 100% | | | | |
| 240 | 150% | | | | |
| 250 | 250% | | | | |
| 260 | 370% | | | | |
| 270 | 1 250 % | | | | |
| 280 | Kiti rizikos koeficientai | | | | |

PAPILDOMI STRAIPSNIAI

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 290 | Komerinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | |
| 300 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 100 % rizikos koeficientas | | | | |
| 310 | Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | |
| 320 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 150 % rizikos koeficientas | | | | |

C 08.01. KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI (CR IRB 1)

IRB pozicijos klasė:

Pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai:

| | VIDAUS REITINGŲ SISTEMA | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ | | | | |
|-----|---|---|---|--|---|--|---|---------------------------------------|
| | | | | NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | (-) KITAS TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM | |
| | | | | (-) GARANTIJOS | (-) KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA (+) |
| | PD, PRISKIRTA ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGUI ARBA GRUPEI (%) | | IŠ JOS: STAMBŪS FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTAI IR NEREGULIUOJAMIEJI FINANSŲ SUBJEKTAI | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| | BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ | | | | | | | |
| 020 | Balansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika | | | | | | | |
| 030 | Nebalansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika | | | | | | | |
| | Pozicijos / sandoriai, susiję su sandorio šalies kredito rizika | | | | | | | |
| 040 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai | | | | | | | |
| 050 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai | | | | | | | |
| 060 | kurių susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus | | | | | | | |
| 070 | POZICIJOS, PRISKIRTOS ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS. BENDRA SUMA | | | | | | | |
| 080 | SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI. BENDRA SUMA | | | | | | | |
| | SUSKIRSTYMAS PAGAL BENDRŲ POZICIJŲ RIZIKOS KOEFICIENTĄ, REMIANTIS SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI | | | | | | | |
| 090 | RIZIKOS KOEFICIENTAS: 0 % | | | | | | | |
| 100 | 50% | | | | | | | |
| 110 | 70% | | | | | | | |
| 120 | iš jų: 1 kategorija | | | | | | | |
| 130 | 90% | | | | | | | |
| 140 | 115% | | | | | | | |
| 150 | 250% | | | | | | | |
| 160 | ALTERNATYVI TVARKA: UŽTIKRINTOS NEKILNOJAMUOJU TURTU | | | | | | | |
| 170 | POZICIJOS, KURIOS SUSIDARĖ DĖL NEBAIGTŲ SANDORIŲ, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI PAGAL ALTERNATYVIĄ TVARKĄ ARBA 100 %, IR KITOS POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI | | | | | | | |
| 180 | GAUTINŲ SUMŲ SUMA ŽĖJIMO RIZIKA: BENDRA ĮSIGYTŲ GAUTINŲ SUMŲ SUMA | | | | | | | |

| | | POZICIJOS VERTĖ PRITAIKIUS KRM, TURINTŲ PAKĖITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAI- ČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAKYMO | IŠ JOS: NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI | POZICIJOS VERTĖ | IŠ JOS: NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI | IŠ JOS: SUSIDARANTI DĖL SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKOS | IŠ JOS: STAMBŪS FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTAI IR NEREGU- LIUOJAMIEJI FINANSŲ SUBJEKTAI | |
|-----|---|---|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|---|---|-----|
| | | 090 | | 110 | | | | 120 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| | BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ | | | | | | | |
| 020 | Balansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika | | | | | | | |
| 030 | Nebalansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika | | | | | | | |
| | Pozicijos / sandoriai, susiję su sandorio šalies kredito rizika | | | | | | | |
| 040 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai | | | | | | | |
| 050 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai | | | | | | | |
| 060 | kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus | | | | | | | |
| 070 | POZICIJOS, PRISKIRTOS ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS. BENDRA SUMA | | | | | | | |
| 080 | SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI. BENDRA SUMA | | | | | | | |
| | SUSKIRSTYMAS PAGAL BENDRŲ POZICIJŲ RIZIKOS KOEFICIENTĄ, REMIANTIS SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI | | | | | | | |
| 090 | RIZIKOS KOEFICIENTAS: 0 % | | | | | | | |
| 100 | 50% | | | | | | | |
| 110 | 70% | | | | | | | |
| 120 | iš jų: 1 kategorija | | | | | | | |
| 130 | 90% | | | | | | | |
| 140 | 115% | | | | | | | |
| 150 | 250% | | | | | | | |
| 160 | ALTERNATYVI TVARKA: UŽTIKRINTOS NEKILNOJAMUOJU TURTU | | | | | | | |
| 170 | POZICIJOS, KURIOS SUSIDARĖ DĖL NEBAIGTŲ SANDORIŲ, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI PAGAL ALTERNATYVIĄ TVARKĄ ARBA 100 %, IR KITOS POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI | | | | | | | |
| 180 | GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKA: BENDRA ĮSIGYTŲ GAUTINŲ SUMŲ SUMA | | | | | | | |

| | | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, Į KURIUOS ATSIŽVELGIAMA LGD ĮVERČIUOSE, NEIŠKAITANT DVIGUBO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO VERTINIMO | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-------------------------------------|----------------|
| | | NAUDOJAMI PAČIOS ĮSTAIGOS APSKAIČIUOTI LGD ĮVERČIAI: NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | | | |
| | | GARANTIJOS | KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | NAUDOJAMI PAČIOS ĮSTAIGOS APSKAIČIUOTI LGD ĮVERČIAI: KITAS TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | REIKALAVIMUS ATITINKANTI FINANSINĖ UŽTIKRINIMO PRIEMONĖ | KITOS REIKALAVIMUS ATITINKANČIOS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS | | |
| | | | | | | NEKILNOJAMASIS TURTAS | KITOS FIZINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS | GAUTINOS SUMOS |
| | | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ | | | | | | | | |
| 020 | Balansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika | | | | | | | |
| 030 | Nebalansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika | | | | | | | |
| Pozicijos / sandoriai, susiję su sandorio šalies kredito rizika | | | | | | | | |
| 040 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai | | | | | | | |
| 050 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai | | | | | | | |
| 060 | kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus | | | | | | | |
| 070 | POZICIJOS, PRISKIRTOS ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS. BENDRA SUMA | | | | | | | |
| 080 | SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI. BENDRA SUMA | | | | | | | |
| SUSKIRSTYMAS PAGAL BENDRŲ POZICIJŲ RIZIKOS KOEFICIENTĄ, REMIANTIS SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI | | | | | | | | |
| 090 | RIZIKOS KOEFICIENTAS: 0 % | | | | | | | |
| 100 | 50% | | | | | | | |
| 110 | 70% | | | | | | | |
| 120 | iš jų: 1 kategorija | | | | | | | |
| 130 | 90% | | | | | | | |
| 140 | 115% | | | | | | | |
| 150 | 250% | | | | | | | |
| 160 | ALTERNATYVI TVARKA: UŽTIKRINTOS NEKILNOJAMUOJU TURTU | | | | | | | |
| 170 | POZICIJOS, KURIOS SUSIDARĖ DĖL NEBAIGTŲ SANDORIŲ, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI PAGAL ALTERNATYVIĄ TVARKĄ ARBA 100 %, IR KITOS POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI | | | | | | | |
| 180 | GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKA: BENDRA ĮSIGYTŲ GAUTINŲ SUMŲ SUMA | | | | | | | |

| | | KAI TAIKOMAS DVIGUBO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO SKAIČIAVIMAS | POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%) | STAMBIŲ FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTŲ IR NEREGULIUOJAMŲ FINANSŲ SUBJEKTŲ POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%) | POZICIJOS TERMINO SVERTINIO VIDURKIO VERTĖ (DIENOMIS) | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTO TAIKYMO |
|--|---|---|-------------------------------------|--|---|---|
| | | NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | | | |
| | | 220 | | | | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | |
| BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ | | | | | | |
| 020 | Balansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika | | | | | |
| 030 | Nebalansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika | | | | | |
| | Pozicijos / sandoriai, susiję su sandorio šalies kredito rizika | | | | | |
| 040 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai | | | | | |
| 050 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai | | | | | |
| 060 | kuriuos susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus | | | | | |
| 070 | POZICIJOS, PRISKIRTOS ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS. BENDRA SUMA | | | | | |
| 080 | SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI. BENDRA SUMA | | | | | |
| SUSKIRSTYMAS PAGAL BENDRŲ POZICIJŲ RIZIKOS KOEFICIENTĄ, REMIANTIS SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAIS | | | | | | |
| 090 | RIZIKOS KOEFICIENTAS: 0 % | | | | | |
| 100 | 50% | | | | | |
| 110 | 70% | | | | | |
| 120 | iš jų: 1 kategorija | | | | | |
| 130 | 90% | | | | | |
| 140 | 115% | | | | | |
| 150 | 250% | | | | | |
| 160 | ALTERNATYVI TVARKA: UŽTIKRINTOS NEKILNOJAMUOJU TURTU | | | | | |
| 170 | POZICIJOS, KURIOS SUSIDARĖ DĖL NEBAIGTŲ SANDORIŲ, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI PAGAL ALTERNATYVIĄ TVARKĄ ARBA 100 %, IR KITOS POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI | | | | | |
| 180 | GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKA: BENDRA ĮSIGYTŲ GAUTINŲ SUMŲ SUMA | | | | | |

| | | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ | | PAPILDOMI STRAIPSNIAI | | |
|-----|---|--|--|--------------------------------|--|---|
| | | 260 | IŠ JOS: STAMBŪS FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTAI IR NEREGULIUOJAMIEJI FINANSŲ SUBJEKTAI 270 | TIKĖTINO NUOSTOLIO SUMA 280 | (-) VERTĖS KOREGAVIMAI IR ATIDĖJINIAI 290 | ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ SKAIČIUS 300 |
| | | | | | | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | |
| | BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ | | | | | |
| 020 | Balansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika | | | | | |
| 030 | Nebalansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika | | | | | |
| | Pozicijos / sandoriai, susiję su sandorio šalies kredito rizika | | | | | |
| 040 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai | | | | | |
| 050 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai | | | | | |
| 060 | kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus | | | | | |
| 070 | POZICIJOS, PRISKIRTOS ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS. BENDRA SUMA | | | | | |
| 080 | SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI. BENDRA SUMA | | | | | |
| | SUSKIRSTYMAS PAGAL BENDRŲ POZICIJŲ RIZIKOS KOEFICIENTĄ, REMIANTIS SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI | | | | | |
| 090 | RIZIKOS KOEFICIENTAS: 0 % | | | | | |
| 100 | 50% | | | | | |
| 110 | 70% | | | | | |
| 120 | iš jų: 1 kategorija | | | | | |
| 130 | 90% | | | | | |
| 140 | 115% | | | | | |
| 150 | 250% | | | | | |
| 160 | ALTERNATYVI TVARKA: UŽTIKRINTOS NEKILNOJAMUOJU TURTU | | | | | |
| 170 | POZICIJOS, KURIOS SUSIDARĖ DĖL NEBAIGTŲ SANDORIŲ, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI PAGAL ALTERNATYVIĄ TVARKĄ ARBA 100 %, IR KITOS POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI | | | | | |
| 180 | GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKA: BENDRA ĮSIGYTŲ GAUTINŲ SUMŲ SUMA | | | | | |

C 08.02. KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI. SUSKIRSTYMAS PAGAL ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGĄ ARBA GRUPĘ (CR IRB 2)

IRB pozicijos klasė:

Pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai:

| | VIDAUS REITINGŲ SISTEMA | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKĖITIMO POVEIKĮ | | | | |
|--|--|---|-----|--|---|--|---|---------------------------------------|
| | | | | NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | (-) KITAS TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | POZICIJOS PAKĖITIMAS DĖL KRM | |
| | | | | (-) GARANTIJOS | (-) KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA (+) |
| | PD, PRISKIRTA ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGUI ARBA GRUPEI (%) | IŠ JOS: STAMBŪS FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTAI IR NEREGULIUOJAMIEJI FINANSŲ SUBJEKTAI | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | |
| | 010 | 020 | 030 | | | | | |

BENDROS POZICIJŲ, PRISKIRTŲ ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS, SUMOS SUSKIRSTYMAS

| ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAS ARBA GRUPĖ: 1 | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| N | | | | | | | | |

| POZICIJOS VERTĖ PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKĖITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | IŠ JOS: NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI | POZICIJOS VERTĖ | IŠ JOS: NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI | IŠ JOS: SUSIDARANTI DĖL SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKOS | IŠ JOS: STAMBŪS FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTAI IR NEREGULIUOJAMIEJI FINANSŲ SUBJEKTAI |
|---|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |

BENDROS POZICIJŲ, PRISKIRTŲ ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS, SUMOS SUSKIRSTYMAS

| ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAS ARBA GRUPĖ: 1 | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| N | | | | | | | | |

KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, Į KURIUOS ATSIŽVELGIAMA LGD ĮVERČIUOSE, NEĮSKAITANT DVIGUBO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO VERTINIMO

| NAUDOJAMI PAČIOS ĮSTAIGOS APSKAIČIUOTI LGD ĮVERČIAI: NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|----------------|
| | GARANTIJOS | KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | NAUDOJAMI PAČIOS ĮSTAIGOS APSKAIČIUOTI LGD ĮVERČIAI: KITAS TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | REIKALAVIMUS ATITINKANTI FINANSINĖ UŽTIKRINIMO PRIEMONĖ | KITOS REIKALAVIMUS ATITINKANČIOS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS | | |
| | | | | | NEKILNOJAMASIS TURTAS | KITOS FIZINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS | GAUTINOS SUMOS |
| 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | |
| | | | | | | | |

| KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, Į KURIUS ATSIŽVELGIAMA LGD ĮVERČIUOSE, NEIŠKAITANT DVIGUBO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO VERTINIMO | | | | | | |
|--|---|---|---|--|-------------------------------------|----------------|
| NAUDOJAMI PAČIOS ĮSTAIGOS APSKAIČIUOTI LGD ĮVERČIAI: NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | | | |
| GARANTIJOS | KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | NAUDOJAMI PAČIOS ĮSTAIGOS APSKAIČIUOTI LGD ĮVERČIAI: KITAS TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | REIKALAVIMUS ATITINKANTI FINANSINĖ UŽTIKRINIMO PRIEMONĖ | KITOS REIKALAVIMUS ATITINKANČIOS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS | | |
| | | | | NEKILNOJAMASIS TURTAS | KITOS FIZINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS | GAUTINOS SUMOS |
| 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 |

| BENDROS POZICIJŲ, PRISKIRTŲ ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS, SUMOS SUSKIRSTYMAS | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAS ARBA GRUPĖ: 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| N | | | | | | |

| KAI TAIKOMAS DVIGUBO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO SKAIČIAVIMAS | POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%) | STAMBIŲ FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTŲ IR NEREGULIUOJAMŲJŲ FINANSŲ SUBJEKTŲ POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%) | POZICIJOS TERMINO SVERTINIO VIDURKIO VERTĖ (DIENOMIS) | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTO TAIKYMO | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ | IŠ JOS: STAMBŪS FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTAI IR NEREGULIUOJAMIEJI FINANSŲ SUBJEKTAI |
|---|-------------------------------------|--|---|---|--|---|
| | | | | | | |
| 220 | 230 | 240 | 250 | 255 | 260 | 270 |

| BENDROS POZICIJŲ, PRISKIRTŲ ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS, SUMOS SUSKIRSTYMAS | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAS ARBA GRUPĖ: 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| N | | | | | | |

| PAPILDOMI STRAIPSNIAI | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| TIKĖTINO NUOSTOLIO SUMA | (-) VERTĖS KOREGAVIMAI IR ATIDĖJINIAI | ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ SKAICIUS |
| 280 | 290 | 300 |

| BENDROS POZICIJŲ, PRISKIRTŲ ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS, SUMOS SUSKIRSTYMAS | | |
|--|--|--|
| ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAS ARBA GRUPĖ: 1 | | |
| 2 | | |
| | | |
| N | | |

C 09.01. GEOGRAFINIS POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS ĮSISTEIGIMO VIETĄ, POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS SA METODAS (CR GB 1)

Šalis:

| | | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui | Per laikotarpį pastebėti nauji įsipareigojimų neįvykdymo atvejai | Bendrosios kredito rizikos koregavimai | Specifinės kredito rizikos koregavimai | iš jų: nurašymai | Kredito rizikos koregavimai / nurašymai pastebėtais naujais įsipareigojimų neįvykdymo atvejais | POZICIJOS VERTĖ | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTO TAIKYMO | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ |
|-----|--|---|--|--|--|--|------------------|--|-----------------|---|--|
| | | 010 | 020 | 040 | 050 | 055 | 060 | 070 | 75 | 80 | 90 |
| 010 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos | | | | | | | | | | |
| 020 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos | | | | | | | | | | |
| 030 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos | | | | | | | | | | |
| 040 | Daugiašalių plėtros bankų pozicijos | | | | | | | | | | |
| 050 | Tarptautinių organizacijų pozicijos | | | | | | | | | | |
| 060 | Įstaigų pozicijos | | | | | | | | | | |
| 070 | Įmonių pozicijos | | | | | | | | | | |
| 075 | iš jų: MVĮ | | | | | | | | | | |
| 080 | Mažmeninės pozicijos | | | | | | | | | | |
| 085 | iš jų: MVĮ | | | | | | | | | | |
| 090 | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | | | | | | | | | | |
| 095 | iš jų: MVĮ pozicijos | | | | | | | | | | |
| 100 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui | | | | | | | | | | |
| 110 | Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika | | | | | | | | | | |
| 120 | Padengtų obligacijų pozicijos | | | | | | | | | | |
| 130 | Trumpalaikį kredito vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos | | | | | | | | | | |

| | | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIA- VIMO KOEFI- CIENTŲ TAIKYMO | Pozicijos esant įsipareigojimŲ neįvykdymui | Per laikotarpį pastebėti nauji įsipareigojimŲ neįvykdymo atvejai | Bendrosios kredito rizikos koregavimai | Specifinės kredito rizikos koregavimai | iš jų: nurašymai | Kredito rizikos koregavimai / nurašymai pastebėtais naujais įsipare- igojimŲ neįvyk- dymo atvejais | POZICIJOS VERTĖ | PAGAL RIZIKĄ ĮVER- TINTOS POZI- CIJOS SUMA IKI MŲĮ RĖMIMO KOEFIČIENTO TAKYMO | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAI- KIUS MŲĮ RĖMIMO KOEFIČIENTĄ |
|-----|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--------------------|---|--|
| | | 010 | 020 | 040 | 050 | 055 | 060 | 070 | 75 | 80 | 90 |
| 140 | Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektŲ (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos | | | | | | | | | | |
| 150 | Nuosavybės vertybinių popieriŲ pozicijos | | | | | | | | | | |
| 160 | Kitos pozicijos | | | | | | | | | | |
| | Bendra pozicijų suma | | | | | | | | | | |

C 09.02. GEOGRAFINIS POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS ĮSISTEIGIMO VIETĄ. POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS IRB METODAS (CR GB 2)

Šalis:

| | | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIA- VIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | Iš jų: pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui | Per laikotarpį paste- bėti nauji įsipareigo- jimų neįvykdymo atvejai | Bendrosios kredito rizikos koregavimai | Specifinės kredito rizikos koregavimai | Iš jų: nurašymai | Kredito rizikos kore- gavimai / nurašymai pastebėtais naujais įsipareigojimų neįvykdymo atvejais | PD, PRISKIRTA ĮSIPAREIGOJAN- ČIOJO ASMENS RANGUI ARBA GRUPEI (%) |
|-----|---|--|---|---|---|---|------------------|--|--|
| | | 010 | 030 | 040 | 050 | 055 | 060 | 070 | 080 |
| 010 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos | | | | | | | | |
| 020 | Ištaigų pozicijos | | | | | | | | |
| 030 | Įmonių pozicijos | | | | | | | | |
| 040 | Iš jų: specializuoto skolinimo pozicijos | | | | | | | | |
| 050 | Iš jų: MVĮ pozicijos | | | | | | | | |
| 060 | Mažmeninės pozicijos | | | | | | | | |
| 070 | užtikrintos nekilnojamoju turtu pozicijos | | | | | | | | |
| 080 | MVĮ pozicijos | | | | | | | | |
| 090 | Ne MVĮ pozicijos | | | | | | | | |
| 100 | Reikalavimus atitinkančios atnaujina- mosios pozicijos | | | | | | | | |
| 110 | Kitos mažmeninės pozicijos | | | | | | | | |
| 120 | MVĮ pozicijos | | | | | | | | |
| 130 | Ne MVĮ pozicijos | | | | | | | | |
| 140 | Nuosavybės vertybinių popierių pozi- cijos | | | | | | | | |
| | Bendra pozicijų suma | | | | | | | | |

| | | POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%) | Iš jų: pozicijos esant įsipareigojimų neįvyk- dymui | POZICIJOS VERTĖ | PAGAL RIZIKĄ ĮVER- TINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFIČIENTO TAKYMO | Iš jos: pozicijos esant įsipareigojimų neįvyk- dymui | PAGAL RIZIKĄ ĮVER- TINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ | TIKĖTINO NUOSTOLIO SUMA |
|-----|---|--|---|-----------------|--|--|---|----------------------------|
| | | 090 | 100 | 105 | 110 | 120 | 125 | 130 |
| 010 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos | | | | | | | |
| 020 | Įstaigų pozicijos | | | | | | | |
| 030 | Įmonių pozicijos | | | | | | | |
| 040 | Iš jų: specializuoto skolinimo pozicijos | | | | | | | |
| 050 | Iš jų: MVĮ pozicijos | | | | | | | |
| 060 | Mažmeninės pozicijos | | | | | | | |
| 070 | užtikrintos nekilnojamoju turtu po- zicijos | | | | | | | |
| 080 | MVĮ pozicijos | | | | | | | |
| 090 | Ne MVĮ pozicijos | | | | | | | |
| 100 | Reikalavimus atitinkančios atnaujina- mosios pozicijos | | | | | | | |
| 110 | Kitos mažmeninės pozicijos | | | | | | | |
| 120 | MVĮ pozicijos | | | | | | | |
| 130 | Ne MVĮ pozicijos | | | | | | | |
| 140 | Nuosavybės vertybinių popierių po- zicijos | | | | | | | |
| | Bendra pozicijų suma | | | | | | | |

**C 09.03. BENDROS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ SUMOS ATITINKAMŲ KREDITO POZICIJŲ KREDITO RIZIKAI
PADENGTI SUSKIRSTYMAS PAGAL ŠALĮ (CR GB 3)**

Šalis:

| | | Suma |
|-----|--|------|
| | | 010 |
| 010 | Nuosavų lėšų reikalavimai kredito rizikai padengti | |

C 10.01. KREDITO RIZIKA. NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI (CR EQU IRB 1)

| | VIDAUS REITINGŲ SISTEMA | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKAITIMO POVEIKĮ | | | POZICIJOS VERTĖ | POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%) | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA | PAPILDOMAS STRAIPSNIS |
|-----|--|---|--|---|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | | NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | POZICIJOS PAKAITIMAS DĖL KRM | | | | TIKĖTINO NUOSTOLIO SUMA |
| | | | (-) GARANTIJOS | (-) KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SUMA | | | | |
| | | | 030 | 040 | 050=030+040 | | | | |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050=030+040 | 060 | 070 | 080 | 090 | |
| 010 | BENDRA PAGAL IRB METODĄ VERTINAMŲ NUOSAVYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ POZICIJŲ SUMA | | | | | | | Langelis susietas su CA | |
| 020 | PD / LGD METODAS. BENDRA SUMA | | | | | | | | |
| 050 | PAPRASTASIS RIZIKOS KOEFICIENTŲ METODAS. BENDRA SUMA | | | | | | | | |
| 060 | BENDROS POZICIJŲ, KURIOMS TAIKOMAS PAPRASTASIS RIZIKOS KOEFICIENTŲ METODAS, SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ | | | | | | | | |
| 070 | RIZIKOS KOEFICIENTAS: 190% | | | | | | | | |
| 080 | 290% | | | | | | | | |
| 090 | 370% | | | | | | | | |
| 100 | VIDAUS MODELIŲ METODAS | | | | | | | | |
| 110 | NUOSAVYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI | | | | | | | | |

C 10.02. KREDITO RIZIKA. NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI BENDROS POZICIJŲ, KURIOMS TAIKOMAS PD / LGD METODAS, SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGĄ (CR EQU IRB 2)

| | VIDAUS REITINGŲ SISTEMA | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ | | | POZICIJOS VERTĖ | POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%) | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA | PAPILDOMAS STRAIPSNIS |
|--|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | | NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | | POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM | | | | TIKĖTINŲ NUOSTOLIŲ SUMA |
| | | | (-) GARANTIJOS | (-) KREDITO ĮSVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SUMA | | | | |
| | | | | | | | | | |
| BENDROS POZICIJŲ, KURIOMS TAIKOMAS PD / LGD METODAS, SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGĄ | | | | | | | | | |
| | ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGAS (a): 001 | | | | | | | | |
| | 002 | | | | | | | | |
| | ... | | | | | | | | |
| | NNN | | | | | | | | |

C 11.00. ATSISKAITYMO / PRISTATYMO RIZIKA (CR SETT)

| | | SANDORIAI, PAGAL KURIUOS NESUMOKĖTA ATSISKAITYMO KAINA | KAINŲ SKIRTUMO POZICIJA DĖL SANDORIŲ, PAGAL KURIUOS NEATSISKAITYTA | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI | BENDRA ATSISKAITYMO RIZIKOS POZICIJOS SUMA |
|-----|--|--|--|---------------------------|--|
| | | 10 | 020 | 030 | 040 |
| 010 | Bendra ne prekybos knygos sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta, suma | | | | Langelis susietas su CA |
| 020 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta iki 4 dienų (0 % koeficientas) | | | | |
| 030 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 5–15 dienų (8 % koeficientas) | | | | |
| 040 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 16–30 dienų (50 % koeficientas) | | | | |
| 050 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 31–45 dienas (75 % koeficientas) | | | | |
| 060 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 46 dienas arba ilgiau (100 % koeficientas) | | | | |
| 070 | Bendra prekybos knygos sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta, suma | | | | Langelis susietas su CA |
| 080 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta iki 4 dienų (0 % koeficientas) | | | | |
| 090 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 5–15 dienų (8 % koeficientas) | | | | |
| 100 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 16–30 dienų (50 % koeficientas) | | | | |
| 110 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 31–45 dienas (75 % koeficientas) | | | | |
| 120 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 46 dienas arba ilgiau (100 % koeficientas) | | | | |

C 12.00. KREDITO RIZIKA. PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAMS (CR SEC SA)

| | | BENDRA INICIJUOTŲ PAKEITIMO VERTYBI- NIAIS POPIERIAIS POZICIJŲ SUMA | SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. PAKEISTŲ VERTYBI- NIAIS POPIERIAIS POZICIJŲ KREDITO UŽTIKRINIMAS | | | PAKEITIMO VERTYBI- NIAIS POPIERIAIS POZICIJOS | (-) VERTĖS KOREGA- VIMAI IR ATIDĖJINIAI |
|-----|---|--|--|--|---|--|--|
| | | | (-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRI- NIMAS (Cva) | (-) BENDRA NETEN- KAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | TARIAMOJI IŠLAIKYTO ARBA ATPIRKTO KREDITO UŽTIKRI- NIMO SUMA | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFIICIENTŲ TAKYMO | |
| | | | | (-) PAGAL NETIESIO- GINĮ KREDITO UŽTIK- RINIMĄ PAKORE- GUOTOS VERTĖS (G*) | | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 060 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 070 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 080 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 090 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 100 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | |
| 110 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 120 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 130 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 150 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 160 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 170 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 180 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 190 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 200 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 210 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 220 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 230 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 240 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| | NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | |
| 250 | 1 CQS | | | | | | |
| 260 | 2 CQS | | | | | | |
| 270 | 3 CQS | | | | | | |
| 280 | 4 CQS | | | | | | |
| 290 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | |

| | | POZICIJA ATĖMUS VERTĖS KOREGAVIMUS IR ATIDĖJINIUS | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKAITIMO POVEIKĮ | | | | GRYNOJI POZICIJA PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKAITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAI- ČIAVIMO KOEFICIENTO TAKYMO |
|---|--|---|---|--|---|--------------------------------------|--|
| | | | (-) NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRI- NIMAS. PAKORE- GUOTOS VERTĖS (Ga) | (-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRI- NIMAS | POZICIJOS PAKAITIMAS DĖL KRM | | |
| | | | | | (-) BENDRA NETEN- KAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | |
| | | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 030 | IŠTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 050 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 060 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 070 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 080 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 090 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 100 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | |
| 110 | IŠTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 120 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 130 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 150 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 160 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 170 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 180 | IŠTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 190 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 200 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 210 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 220 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 230 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 240 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | | |
| 250 | 1 CQS | | | | | | |
| 260 | 2 CQS | | | | | | |
| 270 | 3 CQS | | | | | | |
| 280 | 4 CQS | | | | | | |
| 290 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | |

| | | (-) KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, VEIKIANTYS POZICIJOS SUMĄ, TIESIOGINIO KREDITO UŽTIKRINIMO VERTĘ, PAKOREGUOTA PAGAL IŠSAMUJĄ FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS METODĄ (Cvam) | VISIŠKAI KOREGUOTA POZICIJOS VERTĖ (E*) | NEBALANSINIŲ STRAIPSNIŲ VISIŠKAI KOREGUOTOS POZICIJOS VERTĖS (E*) SUSKIRSTYMAS PAGAL PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTĄ | | | |
|---|--|---|---|---|--------------|---------------|----------------|
| | | | | 0% | >0% ir <=20% | >20% ir <=50% | >50% ir <=100% |
| | | | | 130 | 140 | 150 | 160 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 060 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 070 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 080 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 090 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 100 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | |
| 110 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 120 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 130 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 150 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 160 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 170 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 180 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 190 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 200 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 210 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 220 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 230 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 240 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | | |
| 250 | 1 CQS | | | | | | |
| 260 | 2 CQS | | | | | | |
| 270 | 3 CQS | | | | | | |
| 280 | 4 CQS | | | | | | |
| 290 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | |

| | | POZICIJOS VERTĖ | | | POZICIJOS VERTĖS, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI, SUSKIRSTYMAS | | |
|---|--|-----------------|---------------------------------------|--|---|-------|-------|
| | | 190 | (-) ATSKAITOMA IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ 200 | KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI 210 | REITINGUOTOSIOS (KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNIAI (CQS)) | | |
| | | | | | 1 CQS | 2 CQS | 3 CQS |
| | | | | | 220 | 230 | 240 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 060 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 070 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 080 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 090 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 100 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | |
| 110 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 120 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 130 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 150 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 160 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 170 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 180 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 190 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 200 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 210 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 220 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 230 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 240 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | | |
| 250 | 1 CQS | | | | | | |
| 260 | 2 CQS | | | | | | |
| 270 | 3 CQS | | | | | | |
| 280 | 4 CQS | | | | | | |
| 290 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | |

| | | POZICIJOS VERTĖS, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI, SUSKIRSTYMAS | | | POZICIJOS VERTĖS, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI, SUSKIRSTYMAS | | | | |
|---|--|---|---------------|-------------------|---|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | | REITINGUOTOSIOS (KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNIAI (CQS)) | | 1 250 % | SKAIDRUMO METODAS | | VIDINIO VERTINIMO METODAS | | |
| | | 4 CQS | VISI KITI CQS | NEREITINGUOTOSIOS | | ANTRASIS NUOSTOLIS PAGAL ABCP PROGRAMĄ | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| | | 250 | 260 | 270 | | 280 | 290 | | 300 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | |
| 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 060 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 070 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | |
| 080 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 090 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 100 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | | | |
| 110 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 120 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | |
| 130 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 150 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | |
| 160 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 170 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 180 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 190 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | |
| 200 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 210 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 220 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | |
| 230 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 240 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | | | | |
| 250 | 1 CQS | | | | | | | | |
| 260 | 2 CQS | | | | | | | | |
| 270 | 3 CQS | | | | | | | | |
| 280 | 4 CQS | | | | | | | | |
| 290 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | | | |

| | | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA | | BENDRAS (KOREGAVIMO) POVEIKIS DĖL IŠSAMAUŠ PATIKRINIMO NUOSTATŲ PAŽEIDIMO | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS KOREGAVIMAS DĖL TERMINŲ NESUTAPIMO | BENDRA PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA | | PAPILDOMAS STRAIPSNIS. PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA, ATITINKANTI NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTĄ DĖL PAKAITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAGAL SA METODĄ Į KITAS POZICIJŲ KLASES |
|-----|---|---|-----|---|--|--|-------------------------|---|
| | | IŠ JOS: SINTETINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | PRIEŠ APRIBOJIMĄ | PO APRIBOJIMO | |
| | | 330 | 340 | 350 | 360 | 370 | 380 | 390 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | Langelis susietas su CA | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | Langelis susietas su CA | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | |
| 050 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 060 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 070 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | |
| 080 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 090 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 100 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | | |
| 110 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| 120 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | |
| 130 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 150 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | |
| 160 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 170 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 180 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| 190 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | |
| 200 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 210 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 220 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | |
| 230 | PAKITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 240 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| | NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | | |
| 250 | 1 CQS | | | | | | | |
| 260 | 2 CQS | | | | | | | |
| 270 | 3 CQS | | | | | | | |
| 280 | 4 CQS | | | | | | | |
| 290 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | | |

C 13.00. KREDITO RIZIKA. PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. IRB METODAS, TAIKOMAS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAMS (CR SEC IRB)

| | | BENDRA INICIJUOTŲ PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJŲ SUMA | SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEIŠTŲ POZICIJŲ KREDITO UŽTIKRINIMAS | | | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | | | (-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS (Cva) | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | TARIAMOJI IŠLAIKYTO ARBA ATPIRKTO KREDITO UŽTIKRINIMO SUMA | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO |
| | | | | (-) PAGAL NETIESIOGINĮ KREDITO UŽTIKRINIMĄ PAKORĖGUOTOS VERTĖS (G*) | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | |
| 030 | IŠTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | |
| 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | |
| 060 | | B | | | | |
| 070 | | C | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | |
| 090 | | E | | | | |
| 100 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | |
| 110 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | |
| 120 | | B | | | | |
| 130 | | C | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | |
| 150 | | E | | | | |
| 160 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | |
| 170 | IŠTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | |
| 180 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | |
| 190 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | |
| 200 | | B | | | | |
| 210 | | C | | | | |
| 220 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | |
| 230 | | E | | | | |
| 240 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | |
| 250 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | |
| 260 | | B | | | | |
| 270 | | C | | | | |
| 280 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | |
| 290 | | E | | | | |
| 300 | IŠTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | |

| | | BENDRA INICIJUOTŲ PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJŲ SUMA | SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTŲ POZICIJŲ KREDITO UŽTIKRINIMAS | | | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS |
|---|--|---|---|---|--|---|
| | | | (-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS (Cva) | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | TARIAMOJI IŠLAIKYTO ARBA ATPIRKTO KREDITO UŽTIKRINIMO SUMA | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO |
| | | | | (-) PAGAL NETIESIOGINĮ KREDITO UŽTIKRINIMĄ PAKOREGUOTOS VERTĖS (G*) | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 310 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | |
| 320 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | |
| 330 | | B | | | | |
| 340 | | C | | | | |
| 350 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | |
| 360 | | E | | | | |
| 370 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | |
| 380 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | |
| 390 | | B | | | | |
| 400 | | C | | | | |
| 410 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | |
| 420 | | E | | | | |
| NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | |
| 430 | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS | | | | | |
| 440 | 2 CQS | | | | | |
| 450 | 3 CQS | | | | | |
| 460 | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS | | | | | |
| 470 | 5 CQS | | | | | |
| 480 | 6 CQS | | | | | |
| 490 | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS | | | | | |
| 500 | 8 CQS | | | | | |
| 510 | 9 CQS | | | | | |
| 520 | 10 CQS | | | | | |
| 530 | 11 CQS | | | | | |
| 540 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | |

| | | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ | | | | POZICIJOS VERTĖ PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKEITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | (-) KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, VEIKIANTYS POZICIJOS SUMĄ, TIESIOGINIO KREDITO UŽTIKRINIMO VERTĖ, PAKOREGUOTA PAGAL IŠSAMUJŲ FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS METODĄ (Cvam) |
|-----|--|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|
| | | (-) NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS, PAKOREGUOTOS VERTĖS (Ga) | (-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM | | | |
| | | | | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | | |
| | | 060 | 070 | 080= 060+070 | 090 | | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 030 | IŠTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 060 | | B | | | | | |
| 070 | | C | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 090 | | E | | | | | |
| 100 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 110 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 120 | | B | | | | | |
| 130 | | C | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 150 | | E | | | | | |
| 160 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | |
| 170 | IŠTAIGA INVESTITOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 180 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 190 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 200 | | B | | | | | |
| 210 | | C | | | | | |
| 220 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 230 | | E | | | | | |
| 240 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 250 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 260 | | B | | | | | |
| 270 | | C | | | | | |
| 280 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 290 | | E | | | | | |
| 300 | IŠTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |

| | | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKAITIMO POVEIKĮ | | | | POZICIJOS VERTĖ PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKAITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | (-) KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, VEIKIANTYS POZICIJOS SUMĄ, TIESIOGINIO KREDITO UŽTIKRINIMO VERTĖ, PAKOREGUOTA PAGAL IŠSAMUJŲ FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS METODĄ (Cvam) |
|---|--|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|
| | | (-) NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS, PAKOREGUOTOS VERTĖS (Ga) | (-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS | POZICIJOS PAKAITIMAS DĖL KRM | | | |
| | | | | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA | | |
| | | 060 | 070 | 080= 060+070 | 090 | | |
| 310 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 320 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 330 | | B | | | | | |
| 340 | | C | | | | | |
| 350 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 360 | | E | | | | | |
| 370 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 380 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 390 | | B | | | | | |
| 400 | | C | | | | | |
| 410 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 420 | | E | | | | | |
| NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | | |
| 430 | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS | | | | | | |
| 440 | 2 CQS | | | | | | |
| 450 | 3 CQS | | | | | | |
| 460 | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS | | | | | | |
| 470 | 5 CQS | | | | | | |
| 480 | 6 CQS | | | | | | |
| 490 | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS | | | | | | |
| 500 | 8 CQS | | | | | | |
| 510 | 9 CQS | | | | | | |
| 520 | 10 CQS | | | | | | |
| 530 | 11 CQS | | | | | | |
| 540 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | |

| | | VISIŠKAI KOREGUOTA POZICIJOS VERTĖ (E*) | NEBALANSINIŲ STRAIPSNIŲ VISIŠKAI KOREGUOTOS POZICIJOS VERTĖS (E*) SUSKIRSTYMAS PAGAL PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTĄ | | | | POZICIJOS VERTĖ |
|-----|--|---|---|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| | | | 0% | >0% ir <=20% | >20% ir <=50% | >50% ir <=100% | |
| | | | 120 | 130 | 140 | 150 | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 060 | | B | | | | | |
| 070 | | C | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 090 | | E | | | | | |
| 100 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 110 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 120 | | B | | | | | |
| 130 | | C | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 150 | | E | | | | | |
| 160 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | |
| 170 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 180 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 190 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 200 | | B | | | | | |
| 210 | | C | | | | | |
| 220 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 230 | | E | | | | | |
| 240 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 250 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 260 | | B | | | | | |
| 270 | | C | | | | | |
| 280 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 290 | | E | | | | | |
| 300 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |

| | | VISIŠKAI KOREGUOTA POZICIJOS VERTĖ (E*) | NEBALANSINIŲ STRAIPSNIŲ VISIŠKAI KOREGUOTOS POZICIJOS VERTĖS (E*) SUSKIRSTYMAS PAGAL PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTĄ | | | | POZICIJOS VERTĖ |
|---|--|---|---|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| | | | 0% | >0% ir <=20% | >20% ir <=50% | >50% ir <=100% | |
| | | | 120 | 130 | 140 | 150 | |
| 310 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | |
| 320 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 330 | | B | | | | | |
| 340 | | C | | | | | |
| 350 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 360 | | E | | | | | |
| 370 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 380 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | |
| 390 | | B | | | | | |
| 400 | | C | | | | | |
| 410 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | |
| 420 | | E | | | | | |
| NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | | |
| 430 | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS | | | | | | |
| 440 | 2 CQS | | | | | | |
| 450 | 3 CQS | | | | | | |
| 460 | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS | | | | | | |
| 470 | 5 CQS | | | | | | |
| 480 | 6 CQS | | | | | | |
| 490 | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS | | | | | | |
| 500 | 8 CQS | | | | | | |
| 510 | 9 CQS | | | | | | |
| 520 | 10 CQS | | | | | | |
| 530 | 11 CQS | | | | | | |
| 540 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | |

| | | POZICIJOS VERTĖS, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI, SUSKIRSTYMAS | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|--------|--------|---------------|
| | | (-) IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ ATSKAITOMA POZICIJOS VERTĖ | POZICIJOS VERTĖ, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI | REITINGAIS PAGRĮSTAS METODAS (KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNIAI (CQS)) | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS | 2 CQS | 3 CQS | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS | 5 CQS | 6 CQS | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS | 8 CQS | 9 CQS | 10 CQS | 11 CQS | VISI KITI CQS |
| 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | | | | | |
| 060 | | B | | | | | | | | | | | | | |
| 070 | | C | | | | | | | | | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | | | | | |
| 090 | | E | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | | B | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | C | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | E | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | B | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | | C | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | | E | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | | | | | |
| 260 | | B | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | | C | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | | E | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | |

| | | POZICIJOS VERTĖS, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI, SUSKIRSTYMAS | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|--------|--------|---------------|
| | | (-) IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ ATSKAITOMA POZICIJOS VERTĖ | POZICIJOS VERTĖ, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI | REITINGAIS PAGRĮSTAS METODAS (KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNIAI (CQS)) | | | | | | | | | | | VISI KITI CQS |
| | | | | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS | 2 CQS | 3 CQS | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS | 5 CQS | 6 CQS | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS | 8 CQS | 9 CQS | 10 CQS | 11 CQS | |
| 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | | |
| 310 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | | | | | |
| 330 | | B | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | | C | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | | E | | | | | | | | | | | | | |
| 370 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | | | | | |
| 390 | | B | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | C | | | | | | | | | | | | | |
| 410 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | | E | | | | | | | | | | | | | |
| NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 430 | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 440 | 2 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 3 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 460 | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 470 | 5 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 480 | 6 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 490 | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 8 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 510 | 9 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 520 | 10 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 530 | 11 CQS | | | | | | | | | | | | | | |
| 540 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | | | | | | | | | |

| | | POZICIJOS VERTĖS, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI, SUSKIRSTYMAS | | | | | | (-) PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS SUMA-ŽINIMAS DĖL VERTĖS KOREGAVIMŲ IR ATIDĖJINIŲ | |
|-----|--|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|-----|
| | | 1 250 % | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS | | SKAIDRUMO METODAS | | VIDINIO VERTINIMO METODAS | | |
| | | NEREITINGUOTOSIOS | | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | | |
| | | 320 | | 330 | | 340 | 350 | | 360 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | |
| 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | |
| 060 | | B | | | | | | | |
| 070 | | C | | | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | |
| 090 | | E | | | | | | | |
| 100 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | |
| 110 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | |
| 120 | | B | | | | | | | |
| 130 | | C | | | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | |
| 150 | | E | | | | | | | |
| 160 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | | | |
| 170 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 180 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | |
| 190 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | |
| 200 | | B | | | | | | | |
| 210 | | C | | | | | | | |
| 220 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | |
| 230 | | E | | | | | | | |
| 240 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | |
| 250 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | |
| 260 | | B | | | | | | | |
| 270 | | C | | | | | | | |
| 280 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | |
| 290 | | E | | | | | | | |
| 300 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |

| | | POZICIJOS VERTĖS, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI, SUSKIRSTYMAS | | | | | | (-) PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS SUMAŽINIMAS DĖL VERTĖS KOREGAVIMŲ IR ATIDĖJINIŲ | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 250 % | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS | | SKAIDRUMO METODAS | | VIDINIO VERTINIMO METODAS | | | | | |
| | | NEREITINGUOTOSIOS | | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | | | | | |
| | | | | | | | | | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 310 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | | | | |
| 320 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | | |
| 330 | | B | | | | | | | | | | |
| 340 | | C | | | | | | | | | | |
| 350 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | | |
| 360 | | E | | | | | | | | | | |
| 370 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | | |
| 380 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | | |
| 390 | | B | | | | | | | | | | |
| 400 | | C | | | | | | | | | | |
| 410 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | | |
| 420 | | E | | | | | | | | | | |
| NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | | | | | | | |
| 430 | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS | | | | | | | | | | | |
| 440 | 2 CQS | | | | | | | | | | | |
| 450 | 3 CQS | | | | | | | | | | | |
| 460 | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS | | | | | | | | | | | |
| 470 | 5 CQS | | | | | | | | | | | |
| 480 | 6 CQS | | | | | | | | | | | |
| 490 | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS | | | | | | | | | | | |
| 500 | 8 CQS | | | | | | | | | | | |
| 510 | 9 CQS | | | | | | | | | | | |
| 520 | 10 CQS | | | | | | | | | | | |
| 530 | 11 CQS | | | | | | | | | | | |
| 540 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | | | | | | |

| | | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA | | BENDRAS (KOREGAVIMO) POVEIKIS DĖL IŠSAMAUŠ PATIKRINIMO NUOSTATŲ PAŽEIDIMO | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS KOREGAVIMAS DĖL TERMINŲ NESUTAPIMO | BENDRA PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA | | PAPILDOMAS STRAIPSNIS. PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA, ATITINKANTI NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTĄ DĖL PAKAITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAGAL IRB METODĄ Į KITAS POZICIJŲ KLASES | | | |
|-----|--|---------------------------------------|---|---|--|--|-----|--|-----|-----|-----|
| | | 400 | IŠ JOS: SINTETINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | 420 | 430 | | 440 | 450 | 460 |
| | | | | | | | | | | | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | Langelis susietas su CA | | | |
| 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | Langelis susietas su CA | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | |
| 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | | | |
| 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | |
| 060 | | B | | | | | | | | | |
| 070 | | C | | | | | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | |
| 090 | | E | | | | | | | | | |
| 100 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | |
| 110 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | |
| 120 | | B | | | | | | | | | |
| 130 | | C | | | | | | | | | |
| 140 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | |
| 150 | | E | | | | | | | | | |
| 160 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA | | | | | | | | | | |
| 170 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | |
| 180 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | | | |
| 190 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | |
| 200 | | B | | | | | | | | | |
| 210 | | C | | | | | | | | | |
| 220 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | |
| 230 | | E | | | | | | | | | |
| 240 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | |
| 250 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | |
| 260 | | B | | | | | | | | | |
| 270 | | C | | | | | | | | | |
| 280 | PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | |
| 290 | | E | | | | | | | | | |
| 300 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | |

| | | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA | | BENDRAS (KOREGAVIMO) POVEIKIS DĖL IŠSAMAUŠ PATIKRINIMO NUOSTATŲ PAŽEIDIMO | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS KOREGAVIMAS DĖL TERMINŲ NESUTAPIMO | BENDRA PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA | | PAPILDOMAS STRAIPSNIS. PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA, ATITINKANTI NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTĄ DĖL PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAGAL IRB METODĄ Į KITAS POZICIJŲ KLASES | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|---|--|--|-----|--|------------------|---------------|-----|-----|-----|
| | | 400 | IŠ JOS: SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS 410 | | | 420 | 430 | | PRIEŠ APRIBOJIMĄ | PO APRIBOJIMO | 440 | 450 | 460 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 310 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | | | | | | | | | | |
| 320 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | | | |
| 330 | | B | | | | | | | | | | | |
| 340 | | C | | | | | | | | | | | |
| 350 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | | | |
| 360 | | E | | | | | | | | | | | |
| 370 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | | | |
| 380 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | A | | | | | | | | | | | |
| 390 | | B | | | | | | | | | | | |
| 400 | | C | | | | | | | | | | | |
| 410 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | D | | | | | | | | | | | |
| 420 | | E | | | | | | | | | | | |
| NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) | | | | | | | | | | | | | |
| 430 | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 440 | 2 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 3 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 460 | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 470 | 5 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 480 | 6 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 490 | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 8 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 510 | 9 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 520 | 10 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 530 | 11 CQS | | | | | | | | | | | | |
| 540 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS | | | | | | | | | | | | |

C 14.00. IŠSAMI INFORMACIJA APIE PAKEITIMĄ VERTYBINIAIS POPIERIAIS (SEC DETAILS)

| VIDINIS KODAS | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS IDENTIFIKATORIUS | IŠTAIGOS INICIATORĖS IDENTIFIKATORIUS | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS RŪŠIS (TRADICINIS / SINTETINIS) | APSKAITA: ar vertybiniais popieriais pakeistos pozicijos paliekamos balanse, ar iš jo išbraukiamos? | MOKUMO DUOMENŲ TVARKYMAS: pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijoms taikomi nuosavų lėšų reikalavimai? | PAKEITIMAS AR PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS? |
|---------------|--|---------------------------------------|---|---|---|--|
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
| | | | | | | |

| IŠLAIKYMAS | | | IŠTAIGOS VAIDMUO (INICIATORĖ / RĖMĖJA / PIRMINĖ SKOLINTOJA / INVESTITUOTOJA) | NE ABCP PROGRAMOS | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| TAIKOMA IŠLAIKYMO RŪŠIS | IŠLAIKYMO PROCENTINĖ DALIS ATASKAITINĘ DIENĄ | AR LAIKOMASI IŠLAIKYMO REIKALAVIMO? | | INICIJAVIMO DATA(mėnuo / metai) | BENDRA VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTŲ POZICIJŲ SUMA INICIJAVIMO DIENĄ |
| 080 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 |
| | | | | | |

| VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTOS POZICIJOS | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|--------------------------------------|-------------------|-------|----------|---------------------------------------|---|
| BENDRA SUMA | IŠTAIGOS DALIS (%) | RŪŠIS | TAIKOMAS METODAS (SA / IRB / MIŠRUS) | POZICIJŲ SKAIČIUS | ŠALIS | ELGD (%) | (-) VERTĖS KOREGAVIMAI IR ATIDĖJINIAI | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI PRIEŠ PAKEITIMĄ VERTYBINIAIS POPIERIAIS (%) |
| 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 |
| | | | | | | | | |

| PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS STRUKTŪRA | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------|
| BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | TERMINAS | |
| DIDESNIO PRIORITETO | TARPINIO POBŪDŽIO | PIRMOJO NUOSTOLIO | DIDESNIO PRIORITETO | TARPINIO POBŪDŽIO | PIRMOJO NUOSTOLIO | PIRMA NUMATOMA TERMINO PABAIGOS DATA | GALUTINIS TERMINAS |
| 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| | | | | | | | |

| PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|---|-----------|--|--|--------------------------------------|
| PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO | | | | | | PAPILDOMI STRAIPSNIAI. NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA |
| BALANSINIAI STRAIPSNIAI | | | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | TIESIOGINIAI KREDITO PAKAITALAI | IRS / CRS | REIKALAVIMUS ATITINKANČIOS LIKVIDUMO PRIEMONĖS | KITA (įskaitant reikalavimų neatitinkančias likvidumo priemones) | TAIKOMAS PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTAS |
| DIDESNIO PRIORITETO | TARPINIO POBŪDŽIO | PIRMOJO NUOSTOLIO | DIDESNIO PRIORITETO | TARPINIO POBŪDŽIO | PIRMOJO NUOSTOLIO | | | | | |
| 310 | 320 | 330 | 340 | 350 | 360 | 370 | 380 | 390 | 400 | 410 |
| | | | | | | | | | | |

| (-) IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ ATSKAITOMA POZICIJOS VERTĖ | BENDRA PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA | | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS. PREKYBOS KNYGA | | | |
|--|--|---------------|---|--------------------|------------|---|
| | PRIEŠ APRIBOJIMĄ | PO APRIBOJIMO | CTP ARBA NE CTP? | GRYNSIOS POZICIJOS | | BENDRA NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ SUMA (SA) |
| | | | | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | SPECIFINĖ RIZIKA |
| 420 | 430 | 440 | 450 | 460 | 470 | 480 |
| | | | | | | |

C 16.00. OPERACINĖ RIZIKA (OPR)

| VERSLO LINIJOS | | ATITINKAMAS RODIKLIS | | | PASKOLOS IR GAUTINOS SUMOS (KAI TAIKOMAS ASA METODAS) | | | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAS | Bendra operacinės rizikos pozicijos suma |
|----------------|---|----------------------|---------------|--------|---|---------------|--------|---------------------------|--|
| | | PRIEŠ 3 METUS | PRIEŠ 2 METUS | PERNAI | PRIEŠ 3 METUS | PRIEŠ 2 METUS | PERNAI | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | | |
| 010 | 1. VERSLO LINIJOS PAGAL BAZINIO INDIKATORIAUS METODĄ (BIA) | | | | | | | | Langelis susietas su CA2 |
| 020 | 2. VERSLO LINIJOS PAGAL STANDARTIZUOTĄ (TSA) / ALTERNATYVŲ STANDARTIZUOTĄ (ASA) METODUS | | | | | | | | Langelis susietas su CA2 |
| | PAGAL TSA: | | | | | | | | |
| 030 | ĮMONIŲ FINANSAI (CF) | | | | | | | | |
| 040 | PREKYBA IR PARDAVIMAI (TS) | | | | | | | | |
| 050 | TARPININKAVIMO (BROKERIO) PASLAUGOS MAŽMENINIAMS KLIENTAMS (RBr) | | | | | | | | |
| 060 | KOMERCINĖ BANKININKYSTĖ (CB) | | | | | | | | |
| 070 | MAŽMENINĖ BANKININKYSTĖ (RB) | | | | | | | | |
| 080 | MOKĖJIMAI IR ATSISKAITYMAI (PS) | | | | | | | | |
| 090 | TARPININKAVIMO (AGENTO) PASLAUGOS (AS) | | | | | | | | |
| 100 | TURTO VALDYMAS (AM) | | | | | | | | |
| | PAGAL ASA: | | | | | | | | |
| 110 | KOMERCINĖ BANKININKYSTĖ (CB) | | | | | | | | |
| 120 | MAŽMENINĖ BANKININKYSTĖ (RB) | | | | | | | | |
| 130 | 3. VERSLO LINIJOS PAGAL PAŽANGŲJĲ VERTINIMO METODĄ (AMA) | | | | | | | | Langelis susietas su CA2 |

| VERSLO LINIJOS | | JEI REIKIA, AMA METODUI UŽPILDOMI PAPILDOMI STRAIPSNIAI | | | | |
|----------------|--|---|---|---|--|--|
| | | IŠ JOS: DĖL NUOSAVŲ LĖŠŲ PASKIRSTYMO TARP GRUPĖS SUBJEKTŲ | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI PRIEŠ KAPITALO SUMAŽINIMĄ DĖL TIKĖTINŲ NUOSTOLIŲ, RIZIKOS DIVERSIFIKAVIMO IR MAŽINIMO PRIEMONIŲ | (-) NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ MAŽINIMAS DĖL VIDAUS VERSLO PRAKTIKOJE FIKSUOJAMO TIKĖTINO NUOSTOLIO | (-) NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ MAŽINIMAS DĖL DIVERSIFIKAVIMO | (-) NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ MAŽINIMAS DĖL RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONIŲ (DRAUDIMO IR KITŲ RIZIKOS PERLEIDIMO MECHANIZMŲ) |
| | | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 |
| 010 | 1. VERSLO LINIJOS PAGAL BAZINIO INDIKATORIAUS METODĄ (BIA) | | | | | |
| 020 | 2. VERSLO LINIJOS PAGAL STANDARTIZUOTĄ (TSA) / ALTERNATYVŲ STANDARTIZUOTĄ (ASA) METODUS | | | | | |
| | PAGAL TSA: | | | | | |
| 030 | ĮMONIŲ FINANSAI (CF) | | | | | |
| 040 | PREKYBA IR PARDAVIMAI (TS) | | | | | |
| 050 | TARPININKAVIMO (BROKERIO) PASLAUGOS MAŽMENINIAMS KLIENTAMS (RBr) | | | | | |
| 060 | KOMERCINĖ BANKININKYSTĖ (CB) | | | | | |
| 070 | MAŽMENINĖ BANKININKYSTĖ (RB) | | | | | |
| 080 | MOKĖJIMAI IR ATSISKAITYMAI (PS) | | | | | |
| 090 | TARPININKAVIMO (AGENTO) PASLAUGOS (AS) | | | | | |
| 100 | TURTO VALDYMAS (AM) | | | | | |
| | PAGAL ASA: | | | | | |
| 110 | KOMERCINĖ BANKININKYSTĖ (CB) | | | | | |
| 120 | MAŽMENINĖ BANKININKYSTĖ (RB) | | | | | |
| 130 | 3. VERSLO LINIJOS PAGAL PAŽANGŲJĲ VERTINIMO METODĄ (AMA) | | | | | |

C 17.00. OPERACINĖ RIZIKA. BENDRIEJI NUOSTOLIAI PAGAL VERSLO LINIJĄ IR ĮVYKIŲ RŪŠĮ PER PRAEJUSIUS METUS (OPR DETAILS)

| NUOSTOLIŲ PRISKYRIMAS VERSLO LINIJOMS | | ĮVYKIŲ RŪŠYS | | | | | | | IŠ VISO PAGAL ĮVYKIŲ RŪŠĮ | PAPILDOMAS STRAIPSNIS. RIBOS, TAIKOMOS DUOMENŲ RINKIMUI | |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|--|---|---------------------------|---|-------------|
| | | SUKČIAVIMAS ĮSTAIGOJE | SUKČIAVIMAS UŽ ĮSTAIGOS RIBŲ | DARBO PRAKTIKA IR DARBO VIETOS SAUGA | KLIENTAI, PRODUKTAI IR VERSLO PRAKTIKA | ŽALA MATERIJAAM TURTUI | VERSLO SUTRIKDYMAS IR SISTEMOS TRIKDŽIAI | VYKDYMAS, PRISTATYMAS IR PROCESO VALDYMAS | | ŽEMIAUSIA | AUKŠČIAUSIA |
| Eilutės | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 010 | ĮMONIŲ FINANSAI [CF] | Įvykių skaičius | | | | | | | | | |
| 020 | | Bendra nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 030 | | Didžiausias vieno įvykio nuostolis | | | | | | | | | |
| 040 | | Penkių didžiausių nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 110 | PREKYBA IR PARDAVIMAI [TS] | Įvykių skaičius | | | | | | | | | |
| 120 | | Bendra nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 130 | | Didžiausias vieno įvykio nuostolis | | | | | | | | | |
| 140 | | Penkių didžiausių nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 210 | TARPININKAVIMO (BROKERIO) PASLAUGOS MAŽMENINIAMS KLIENTAMS [RBr] | Įvykių skaičius | | | | | | | | | |
| 220 | | Bendra nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 230 | | Didžiausias vieno įvykio nuostolis | | | | | | | | | |
| 240 | | Penkių didžiausių nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 310 | KOMERCINĖ BANKININKYSTĖ [CB] | Įvykių skaičius | | | | | | | | | |
| 320 | | Bendra nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 330 | | Didžiausias vieno įvykio nuostolis | | | | | | | | | |
| 340 | | Penkių didžiausių nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 410 | MAŽMENINĖ BANKININKYSTĖ [RB] | Įvykių skaičius | | | | | | | | | |
| 420 | | Bendra nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 430 | | Didžiausias vieno įvykio nuostolis | | | | | | | | | |
| 440 | | Penkių didžiausių nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 510 | MOKĖJIMAI IR ATSISKAITYMAI [PS] | Įvykių skaičius | | | | | | | | | |
| 520 | | Bendra nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 530 | | Didžiausias vieno įvykio nuostolis | | | | | | | | | |
| 540 | | Penkių didžiausių nuostolių suma | | | | | | | | | |

| NUOSTOLIŲ PRISKYRIMAS VERSLO LINIJOMS | | ĮVYKIŲ RŪŠYS | | | | | | | IŠ VISO PAGAL ĮVYKIŲ RŪŠĮ | PAPILDOMAS STRAIPSNIS. RIBOS, TAIKOMOS DUOMENŲ RINKIMUI | |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|---|---------------------------|---|-------------|
| | | SUKČIAVIMAS ĮSTAIGOJE | SUKČIAVIMAS UŽ ĮSTAIGOS RIBŲ | DARBO PRAKTIKA IR DARBO VIETOS SAUGA | KLIENTŲ, PRODUKTAI IR VERSLO PRAKTIKA | ŽALA MATERIJALEM TURTUI | VERSLO SUTRIKDYMAS IR SISTEMOS TRIKDŽIAI | VYKDYMAS, PRISTATYMAS IR PROCESO VALDYMAS | | ŽEMIAUSIA | AUKŠČIAUSIA |
| Eilutės | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 610 | TARPININKAVIMO PASLAUGOS [AS] (AGENTO) | Įvykių skaičius | | | | | | | | | |
| 620 | | Bendra nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 630 | | Didžiausias vieno įvykio nuostolis | | | | | | | | | |
| 640 | | Penkių didžiausių nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 710 | TURTO VALDYMAS [AM] | Įvykių skaičius | | | | | | | | | |
| 720 | | Bendra nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 730 | | Didžiausias vieno įvykio nuostolis | | | | | | | | | |
| 740 | | Penkių didžiausių nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 810 | ĮMONIŲ STRAIPSNIAI [CI] | Įvykių skaičius | | | | | | | | | |
| 820 | | Bendra nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 830 | | Didžiausias vieno įvykio nuostolis | | | | | | | | | |
| 840 | | Penkių didžiausių nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 910 | IŠ VISO PAGAL VERSLO LINIJĄ | Įvykių skaičius | | | | | | | | | |
| 920 | | Bendra nuostolių suma | | | | | | | | | |
| 930 | | Didžiausias vieno įvykio nuostolis | | | | | | | | | |
| 940 | | Penkių didžiausių nuostolių suma | | | | | | | | | |

C 18.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SKOLOS PRIEMONIŲ, KURIOMIS PREKIAUJAMA, POZICIJŲ RIZIKAI (MKR SA TDI)

Valiuta:

| | | POZICIJOS | | | | | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKA- LAVIMAI | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA |
|-----|--|-----------------|------------|---------------------|------------|---|-----------------------------------|--|
| | | VISOS POZICIJOS | | GRYNOSIOS POZICIJOS | | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS RIZIKOS KAPITALO POREIKIO KOEFI- CIENTAS | | |
| | | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | | | |
| 010 | SKOLOS PRIEMONĖS, KURIOMIS PREKIAUJAMA, ĮTRAUKTOS Į PREKYBOS KNYGĄ | | | | | | Langelis susietas su CA2 | |
| 011 | Bendroji rizika | | | | | | | |
| 012 | Išvestinės finansinės priemonės | | | | | | | |
| 013 | Kitas turtas ir įsipareigojimai | | | | | | | |
| 020 | Terminu pagrįstas metodas | | | | | | | |
| 030 | 1 zona | | | | | | | |
| 040 | 0 ≤ 1 mėn. | | | | | | | |
| 050 | > 1 ≤ 3 mėn. | | | | | | | |
| 060 | > 3 ≤ 6 mėn. | | | | | | | |
| 070 | > 6 ≤ 12 mėn. | | | | | | | |
| 080 | 2 zona | | | | | | | |
| 090 | > 1 ≤ 2 (1,9, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 100 | > 2 ≤ 3 (> 1,9 ≤ 2,8, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 110 | > 3 ≤ 4 (> 2,8 ≤ 3,6, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 120 | 3 zona | | | | | | | |
| 130 | > 4 ≤ 5 (> 3,6 ≤ 4,3, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 140 | > 5 ≤ 7 (> 4,3 ≤ 5,7, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 150 | > 7 ≤ 10 (> 5,7 ≤ 7,3, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 160 | > 10 ≤ 15 (> 7,3 ≤ 9,3, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 170 | > 15 ≤ 20 (> 9,3 ≤ 10,6, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 180 | > 20 (> 10,6 ≤ 12,0, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 190 | (> 12,0 ≤ 20,0, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 200 | (> 20, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. | | | | | | | |
| 210 | Trukme pagrįstas metodas | | | | | | | |

| | | POZICIJOS | | | | | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA |
|-----|--|-----------------|------------|--------------------|------------|---|------------------------------|--|
| | | VISOS POZICIJOS | | GRYNSIOS POZICIJOS | | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS RIZIKOS KAPITALO POREIKIO KOEFI- CIENTAS | | |
| | | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | | | |
| | | | | | | | | |
| 220 | 1 zona | | | | | | | |
| 230 | 2 zona | | | | | | | |
| 240 | 3 zona | | | | | | | |
| 250 | Specifinė rizika | | | | | | | |
| 251 | Nuosavų lėšų reikalavimas skolos priemonėms, kurios nėra pakeitimo vertybiniais popieriais priemonės | | | | | | | |
| 260 | Skolos vertybiniai popieriai, 1 lentelėje įtraukti į pirmą kategoriją | | | | | | | |
| 270 | Skolos vertybiniai popieriai, 1 lentelėje įtraukti į antrą kategoriją | | | | | | | |
| 280 | Likęs iki išpirkimo terminas: ≤ 6 mėn. | | | | | | | |
| 290 | Likęs iki išpirkimo terminas: > 6 mėn. ir ≤ 24 mėn. | | | | | | | |
| 300 | Likęs iki išpirkimo terminas: > 24 mėn. | | | | | | | |
| 310 | Skolos vertybiniai popieriai, 1 lentelėje įtraukti į trečią kategoriją | | | | | | | |
| 320 | Skolos vertybiniai popieriai, 1 lentelėje įtraukti į ketvirtą kategoriją | | | | | | | |
| 321 | Reitinguotos n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės | | | | | | | |
| 325 | Nuosavų lėšų reikalavimas pakeitimo vertybiniais popieriais priemonėms | | | | | | | |
| 330 | Nuosavų lėšų reikalavimas koreliacinės prekybos portfeliui | | | | | | | |
| 340 | Specialus metodas KIS pozicijų rizikai | | | | | | | |
| 350 | Papildomi reikalavimai pasirinkimo sandoriams (ne delta rizikai) | | | | | | | |
| 360 | Supaprastintas metodas | | | | | | | |
| 370 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai gama rizikai | | | | | | | |
| 380 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai vega rizikai | | | | | | | |
| 390 | Scenarijų matricos metodas | | | | | | | |

C 19.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SPECIFINEI PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS RIZIKAI (MKR SA SEC)

| | | VISOS POZICIJOS | | (-) POZICIJOS, ATSKAITOMOS IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ | | GRYNOSIOS POZICIJOS | |
|-----|---|-----------------|------------|--|----------------|---------------------|------------|
| | | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | (-) ILGOSIOS | (-) TRUMPOSIOS | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 020 | iš jų: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 040 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 050 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 060 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 070 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 090 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 100 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 110 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| | BENDROS ĮVERTINTŲ GRYNŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL PAGRINDINĘ POZICIJOS RŪŠĮ | | | | | | |
| 120 | 1. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | |
| 130 | 2. Komerčinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | |
| 140 | 3. Iš kredito kortelių gautinos sumos | | | | | | |
| 150 | 4. Išperkamoji nuoma | | | | | | |
| 160 | 5. Paskolos įmonėms arba MVĮ | | | | | | |
| 170 | 6. Vartojimo paskolos | | | | | | |
| 180 | 7. Iš prekybos gautinos sumos | | | | | | |
| 190 | 8. Kitas turtas | | | | | | |
| 200 | 9. Padengtos obligacijos | | | | | | |
| 210 | 10. Kiti įsipareigojimai | | | | | | |

| | | GRYNŲJŲ (ILGŲJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | RIZIKOS KOEFICIENTAI < 1 250 % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 - 10 % | 12 - 18 % | 20 - 35 % | 40 - 75 % | 100% | 150% | 200% | 225% | 250% | 300% | 350% | 425% | 500% | 650% | 750% | 850% |
| | | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 020 | iš jų: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 040 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 060 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 070 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 090 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BENDROS ĮVERTINTŲ GRYNŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL PAGRINDINĘ POZICIJOS RŪŠĮ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 1. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 2. Komerinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 3. Iš kredito kortelių gautinos sumos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 4. Išperkamoji nuoma | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 5. Paskolos įmonėms arba MVĮ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | 6. Vartojimo paskolos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 7. Iš prekybos gautinos sumos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | 8. Kitas turtas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 9. Padengtos obligacijos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | 10. Kiti įsipareigojimai | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | GRYNUJŲ (ILGŲJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS | | | | | | |
|---|---|---|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----|
| | | 1 250 % | | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS | | SKAIDRUMO METODAS | VIDINIO VERTINIMO METODAS | |
| | | REITINGUOTOSIOS | NEREITINGUOTOSIOS | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | | 280 | 290 |
| | | 230 | 240 | | | 250 | | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| 020 | iš jų: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| 040 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 050 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 060 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| 070 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 090 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| 100 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 110 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| BENDROS ĮVERTINTŲ GRYNUJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL PAGRINDINĘ POZICIJOS RŪŠĮ | | | | | | | | |
| 120 | 1. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | | |
| 130 | 2. Komerinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | | |
| 140 | 3. Iš kredito kortelių gautinos sumos | | | | | | | |
| 150 | 4. Išperkamoji nuoma | | | | | | | |
| 160 | 5. Paskolos įmonėms arba MVĮ | | | | | | | |
| 170 | 6. Vartojimo paskolos | | | | | | | |
| 180 | 7. Iš prekybos gautinos sumos | | | | | | | |
| 190 | 8. Kitas turtas | | | | | | | |
| 200 | 9. Padengtos obligacijos | | | | | | | |
| 210 | 10. Kiti įsipareigojimai | | | | | | | |

| | | GRYNŲJŲ (TRUMPŲJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | RIZIKOS KOEFICIENTAI < 1 250 % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 - 10 % | 12 - 18 % | 20 - 35 % | 40 - 75 % | 100% | 150% | 200% | 225% | 250% | 300% | 350% | 425% | 500% | 650% | 750% | 850% |
| | | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 | 360 | 370 | 380 | 390 | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 020 | iš jų: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 040 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 060 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 070 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 090 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BENDROS ĮVERTINTŲ GRYNŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL PAGRINDINĘ POZICIJOS RŪŠĮ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 1. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 2. Komerinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 3. Iš kredito kortelių gautinos sumos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 4. Išperkamoji nuoma | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 5. Paskolos įmonėms arba MVĮ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | 6. Vartojimo paskolos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 7. Iš prekybos gautinos sumos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | 8. Kitas turtas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 9. Padengtos obligacijos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | 10. Kiti įsipareigojimai | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | GRYŪŲ (TRUMPŲJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS | | | | | | BENDRAS (KOREGAVIMO) POVEIKIS DĖL IŠSAMAUŠ PATIKRINIMO NUOSTATŲ PAŽEIDIMO | |
|--|---|---|------------------------|-------------------------------|--|----------------------|---------------------------|---|--|
| | | 1 250 % | | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS | | SKAIDRUMO METODAS | VIDINIO VERTINIMO METODAS | | |
| | | REITINGUOTO- SIOS | NEREITINGUOTO- SIOS | | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFI- CIENTAS (%) | | | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFI- CIENTAS (%) | ĮVERTINTOS GRYŲSIOS ILGO- SIOS POZICIJOS |
| | | 460 | 470 | | 480 | 490 | | 500 | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 020 | iš jų: PAKARTOTINIS PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 040 | PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 050 | PAKARTOTINIS PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 060 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 070 | PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 090 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 100 | PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 110 | PAKARTOTINIS PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| BENDROS ĮVERTINTŲ GRYŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL PAGRINDINĖ POZICIJOS RŪŠĮ | | | | | | | | | |
| 120 | 1. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | | | |
| 130 | 2. Komerinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | | | |
| 140 | 3. Iš kredito kortelių gautinos sumos | | | | | | | | |
| 150 | 4. Išperkamoji nuoma | | | | | | | | |
| 160 | 5. Paskolos įmonėms arba MVĮ | | | | | | | | |
| 170 | 6. Vartojimo paskolos | | | | | | | | |
| 180 | 7. Iš prekybos gautinos sumos | | | | | | | | |
| 190 | 8. Kitas turtas | | | | | | | | |
| 200 | 9. Padengtos obligacijos | | | | | | | | |
| 210 | 10. Kiti įsipareigojimai | | | | | | | | |

| | | PRIEŠ APRIBOJIMĄ | | | PO APRIBOJIMO | | | BENDRA NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMO SUMA |
|---|---|---|---|--|---|---|--|--|
| | | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS POZICIJOS | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS TRUMPOSIOS POZICIJOS | ĮVERTINTŲ GRYNŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMA | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS POZICIJOS | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS TRUMPOSIOS POZICIJOS | ĮVERTINTŲ GRYNŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMA | |
| | | 550 | 560 | 570 | 580 | 590 | 600 | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | Langelis susietas su MKR SA TDI {325:060} |
| 020 | iš jų: PAKARTOTINIS PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| 040 | PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 050 | PAKARTOTINIS PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 060 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| 070 | PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 080 | PAKARTOTINIS PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 090 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | |
| 100 | PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| 110 | PAKARTOTINIS PAKĖITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | |
| BENDROS ĮVERTINTŲ GRYNŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL PAGRINDINĘ POZICIJOS RŪŠĮ | | | | | | | | |
| 120 | 1. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | | |
| 130 | 2. Komerinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka | | | | | | | |
| 140 | 3. Iš kredito kortelių gautinos sumos | | | | | | | |
| 150 | 4. Išperkamoji nuoma | | | | | | | |
| 160 | 5. Paskolos įmonėms arba MVĮ | | | | | | | |
| 170 | 6. Vartojimo paskolos | | | | | | | |
| 180 | 7. Iš prekybos gautinos sumos | | | | | | | |
| 190 | 8. Kitas turtas | | | | | | | |
| 200 | 9. Padengtos obligacijos | | | | | | | |
| 210 | 10. Kiti įsipareigojimai | | | | | | | |

C 20.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SPECIFINEI RIZIKAI, SUSIJUSIAI SU KORELIACINĖS PREKYBOS PORTFELIU (MKR SA CTP)

| | | VISOS POZICIJOS | | (-) POZICIJOS, ATSKAITOMOS IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ | | GRYNSIOS POZICIJOS | |
|-----|---|-----------------|------------|--|----------------|--------------------|------------|
| | | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | (-) ILGOSIOS | (-) TRUMPOSIOS | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS | | | | | | |
| 020 | IŠTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 030 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 040 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | |
| 050 | IŠTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 060 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 070 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | |
| 080 | IŠTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | |
| 090 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | |
| 100 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | |
| | N-TOJO ĮSIPAREIGIJIMŲ NEĮVYKDYMO KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 110 | N-TOJO ĮSIPAREIGIJIMŲ NEĮVYKDYMO KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | |
| 120 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | |

| | | GRYNŲJŲ (ILGŲJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|-------|-----------------|-------------------|------------------------------------|-----|--------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | | RIZIKOS KOEFICIENTAI < 1 250 % | | | | | | | | | | 1 250 % | | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS | | SKAI-DRUMO METODAS | VIDINIO VERTINIMO METODAS | |
| | | 7 - 10 % | 12 - 18 % | 20 - 35 % | 40 - 75 % | 100% | 250% | 350% | 425% | 650% | Kitas | REITINGUOTOSIOS | NEREITINGUOTOSIOS | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | 210 | | 220 | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| | | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | | | 190 | | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 020 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 040 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 060 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 070 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 090 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N-TOJO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO KREDITO ĮŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | N-TOJO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO KREDITO ĮŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | GRYNŲJŲ (TRUMPŲJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|-------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----|--|
| | | RIZIKOS KOEFICIENTAI < 1 250 % | | | | | | | | | | 1 250 % | | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS | | |
| | | 7 - 10 % | 12 - 18 % | 20 - 35 % | 40 - 75 % | 100% | 250% | 350% | 425% | 650% | Kitas | REITIN- GUOTO- SIOS | NEREITIN- GUOTO- SIOS | | | |
| | | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 | 360 | 370 | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 020 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 040 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | ĮSTAIGA INVESTITUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 060 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 070 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 090 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| N-TOJO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO KREDITO ĮSVEŠTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | N-TOJO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO KREDITO ĮSVEŠTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | GRYŅŪJŲ (TRUMPŪJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS | | | PRIEŠ APRIBOJIMĄ | | PO APRIBOJIMO | | BENDRA NUOSAVŲ LĒŠŲ REIKALAVIMO SUMA |
|---|---|---|------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|
| | | SKAIDRUMO METODAS | VIDINIO VERTINIMO METODAS | | ĮVERTINTOS GRŪNOSIOS ILGOSIOS POZICIJOS | ĮVERTINTOS GRŪNOSIOS TRUMPOSIOS POZICIJOS | ĮVERTINTOS GRŪNOSIOS ILGOSIOS POZICIJOS | ĮVERTINTOS GRŪNOSIOS TRUMPOSIOS POZICIJOS | |
| | | | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) | | | | | | |
| | | 380 | 390 | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | Langelis susietas su MKR SA TDI {330:060} |
| PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS | | | | | | | | | |
| 020 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 030 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 040 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | |
| 050 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 060 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 070 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | |
| 080 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | |
| 090 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS | | | | | | | | |
| 100 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | |
| N-TOJO ĮSIPAREIGIJIMŲ NEĮVYKDYMO KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | | |
| 110 | N-TOJO ĮSIPAREIGIJIMŲ NEĮVYKDYMO KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | | | | | | | | |
| 120 | KITOS CTP POZICIJOS | | | | | | | | |

C 21.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS NUOSAVYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ POZICIJOS RIZIKAI (MKR SA EQU)

Nacionalinė rinka:

| | | POZICIJOS | | | | | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA |
|-----|--|-----------------|------------|---------------------|------------|--|---------------------------|-------------------------------|
| | | VISOS POZICIJOS | | GRYNOSIOS POZICIJOS | | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS | | |
| | | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | | | |
| 010 | NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI PREKYBOS KNYGOJE | | | | | | | Langelis susietas su CA |
| 020 | Bendroji rizika | | | | | | | |
| 021 | Išvestinės finansinės priemonės | | | | | | | |
| 022 | Kitas turtas ir įsipareigojimai | | | | | | | |
| 030 | Akcijų indeksų ateities sandoriai, kuriais prekiaujama biržoje, kurie yra plačiai diversifikuoti ir kuriems yra taikomas specialus metodas | | | | | | | |
| 040 | Kiti nuosavybės vertybiniai popieriai, ne akcijų indeksų ateities sandoriai, kuriais prekiaujama biržoje, kurie yra plačiai diversifikuoti | | | | | | | |
| 050 | Specifinė rizika | | | | | | | |
| 080 | Specialus metodas KIS pozicijų rizikai | | | | | | | |
| 090 | Papildomi reikalavimai pasirinkimo sandoriams (ne delta rizika) | | | | | | | |
| 100 | Supaprastintas metodas | | | | | | | |
| 110 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai gama rizikai | | | | | | | |
| 120 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai vega rizikai | | | | | | | |
| 130 | Scenarijų matricos metodas | | | | | | | |

C 22.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTI METODAI, TAIKOMI UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKAI (MKR SA FX)

| | | VISOS POZICIJOS | | GRYNOSIOS POZICIJOS | | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS (įskaitant nesuderintų valiutų, kurioms taikoma speciali tvarka, pozicijų perskirstymą suderintų pozicijų atžvilgiu) | | | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA | |
|-----|---|-----------------|------------|---------------------|------------|---|------------|------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | SUDERINTOS | | | |
| | | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | | | 090 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ KITOMIS VALIUTOMIS NEI NURODOMA ATASKAITOSE SUMA | | | | | | | | | | Langelis susietas su CA |
| 020 | Artimai tarpusavyje susijusios valiutos | | | | | | | | | | |
| 030 | Visos kitos valiutos (įskaitant KIS, vertinamus kitomis valiutomis) | | | | | | | | | | |
| 040 | Auksas | | | | | | | | | | |
| 050 | Papildomi reikalavimai pasirinkimo sandoriams (ne delta rizika) | | | | | | | | | | |
| 060 | Supaprastintas metodas | | | | | | | | | | |
| 070 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai gama rizikai | | | | | | | | | | |
| 080 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai vega rizikai | | | | | | | | | | |
| 090 | Scenarijų matricos metodas | | | | | | | | | | |

BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS (ĮSKAITANT ATASKAITOSE NURODOMĄ VALIUTĄ) PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 100 | Kitas turtas ir įsipareigojimai, išskyrus nebalansinius straipsnius ir išvestines finansines priemones | | | | | | | | | | |
| 110 | Nebalansiniai straipsniai | | | | | | | | | | |
| 120 | Išvestinės finansinės priemonės | | | | | | | | | | |

Papildomi straipsniai. VALIUTOS POZICIJOS

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 130 | Euras | | | | | | | | | | |
| 140 | Lekas | | | | | | | | | | |
| 150 | Argentinos pesas | | | | | | | | | | |
| 160 | Australijos doleris | | | | | | | | | | |
| 170 | Brazilijos realas | | | | | | | | | | |
| 180 | Bulgarijos levas | | | | | | | | | | |
| 190 | Kanados doleris | | | | | | | | | | |
| 200 | Čekijos krona | | | | | | | | | | |

| | | VISOS POZICIJOS | | GRYNSIOS POZICIJOS | | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS (įskaitant nesuderintų valiutų, kurioms taikoma speciali tvarka, pozicijų perskirstymą suderintų pozicijų atžvilgiu) | | | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA |
|-----|------------------------------|-----------------|------------|--------------------|------------|---|------------|------------|---------------------------|-------------------------------|
| | | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | SUDERINTOS | | |
| | | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | | |
| 210 | Danijos krona | | | | | | | | | |
| 220 | Egipto svaras | | | | | | | | | |
| 230 | Svaras sterlingų | | | | | | | | | |
| 240 | Forintas | | | | | | | | | |
| 250 | Jena | | | | | | | | | |
| 260 | Latvijos latas | | | | | | | | | |
| 270 | Lietuvos litas | | | | | | | | | |
| 280 | Denaras | | | | | | | | | |
| 290 | Meksikos pesas | | | | | | | | | |
| 300 | Zlotas | | | | | | | | | |
| 310 | Rumunijos lėja | | | | | | | | | |
| 320 | Rusijos rublis | | | | | | | | | |
| 330 | Serbijos dinaras | | | | | | | | | |
| 340 | Švedijos krona | | | | | | | | | |
| 350 | Šveicarijos frankas | | | | | | | | | |
| 360 | Turkijos lira | | | | | | | | | |
| 370 | Grivina | | | | | | | | | |
| 380 | JAV doleris | | | | | | | | | |
| 390 | Islandijos krona | | | | | | | | | |
| 400 | Norvegijos krona | | | | | | | | | |
| 410 | Honkongo doleris | | | | | | | | | |
| 420 | Naujasis Taivania doleris | | | | | | | | | |
| 430 | Naujosios Zelandijos doleris | | | | | | | | | |
| 440 | Singapūro doleris | | | | | | | | | |
| 450 | Vonas | | | | | | | | | |
| 460 | Žemnimbi juanis | | | | | | | | | |
| 470 | Kitos | | | | | | | | | |

C 23.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTI METODAI, TAIKOMI BIRŽOS PREKĖMS (MKR SA COM)

| | | VISOS POZICIJOS | | GRYNOSIOS POZICIJOS | | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPIT- TALO POREIKIO KOEFIČIENTAS | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA |
|-----|---|-----------------|------------|---------------------|------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| | | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | ILGOSIOS | TRUMPOSIOS | | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | | | |
| 010 | BENDRA BIRŽOS PREKIŲ POZICIJŲ SUMA | | | | | | | Langelis susietas su CA |
| 020 | Taurieji metalai (išskyrus auksą) | | | | | | | |
| 030 | Netaurieji metalai | | | | | | | |
| 040 | Žemės ūkio produktai (neperdirbti) | | | | | | | |
| 050 | Kita | | | | | | | |
| 060 | iš jų: energiniai produktai (nafta, dujos) | | | | | | | |
| 070 | Terminų atitikimo metodas | | | | | | | |
| 080 | Išplėstasis terminų atitikimo metodas | | | | | | | |
| 090 | Supaprastintas metodas. Visos pozicijos | | | | | | | |
| 100 | Papildomi reikalavimai pasirinkimo sandoriams (ne delta rizika) | | | | | | | |
| 110 | Supaprastintas metodas | | | | | | | |
| 120 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai gama rizikai | | | | | | | |
| 130 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai vega rizikai | | | | | | | |
| 140 | Scenarijų matricos metodas | | | | | | | |

C 24.00. RINKOS RIZIKOS VIDAUS MODELIAI (MKR IM)

| | | VaR | | VaR NEPALANKIAUSIOMIS SĄLYGOMIS | | PAPILDOMOS ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO RIZIKOS IR POKYČIŲ RIZIKOS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS | | VISŲ KAINŲ RIZIKOS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS CTP | | |
|-----|--|---|---|--|---|--|------------------|---|---------------------------|------------------|
| | | MULTIPLIKATORIAUS KOEFICIENTAS (m.) x PRAĖJUSIŲ 60 DARBO DIENŲ VaR VIDURKIS (VaR _{avg}) | PRAĖJUSIOS DIENOS (VaR _{t-1}) | MULTIPLIKATORIAUS KOEFICIENTAS (m.) x PRAĖJUSIŲ 60 DARBO DIENŲ VIDURKIS (sVaR _{avg}) | PASKUTINIS TURIMAS MATAS (sVaR _{t-1}) | 12 SAVAIČIŲ MATO VIDURKIS | PASKUTINIS MATAS | APATINĖ RIBA | 12 SAVAIČIŲ MATO VIDURKIS | PASKUTINIS MATAS |
| | | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | | | | | | | | |
| | Papildomi straipsniai. RINKOS RIZIKOS SUSKIRSTYMAS | | | | | | | | | |
| 020 | Skolos priemonės, kuriomis prekiaujama | | | | | | | | | |
| 030 | Skolos priemonės, kuriomis prekiaujama. Bendroji rizika | | | | | | | | | |
| 040 | Skolos priemonės, kuriomis prekiaujama. Specifinė rizika | | | | | | | | | |
| 050 | Nuosavybės vertybiniai popieriai | | | | | | | | | |
| 060 | Nuosavybės vertybiniai popieriai. Bendroji rizika | | | | | | | | | |
| 070 | Nuosavybės vertybiniai popieriai. Specifinė rizika | | | | | | | | | |
| 080 | Užsienio valiutos kurso rizika | | | | | | | | | |
| 090 | Biržos prekių kainų rizika | | | | | | | | | |
| 100 | Bendra bendrosios rizikos suma | | | | | | | | | |
| 110 | Bendra specifinės rizikos suma | | | | | | | | | |

| | | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA | Nukrypimų skaičius per 250 praėjusių darbo dienų | VaR multiplikatoriaus koeficientas (m.) | sVaR multiplikatoriaus koeficientas (m.) | NUMANOMAS KAPITALO POREIKIS APATINEI CTP RIBAI: ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS POZICIJOS PRITAIKIUS RIBĄ | NUMANOMAS KAPITALO POREIKIS APATINEI CTP RIBAI: ĮVERTINTOS GRYNOSIOS TRUMPOSIOS POZICIJOS PRITAIKIUS RIBĄ |
|-----|--|---------------------------|-------------------------------|--|---|--|---|---|
| | | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA | | Langelis susietas su CA | | | | | |
| | Papildomi straipsniai. RINKOS RIZIKOS SUSKIRSTYMAS | | | | | | | |
| 020 | Skolos priemonės, kuriomis prekiaujama | | | | | | | |
| 030 | Skolos priemonės, kuriomis prekiaujama. Bendroji rizika | | | | | | | |
| 040 | Skolos priemonės, kuriomis prekiaujama. Specifinė rizika | | | | | | | |
| 050 | Nuosavybės vertybiniai popieriai | | | | | | | |
| 060 | Nuosavybės vertybiniai popieriai. Bendroji rizika | | | | | | | |
| 070 | Nuosavybės vertybiniai popieriai. Specifinė rizika | | | | | | | |
| 080 | Užsienio valiutos kurso rizika | | | | | | | |
| 090 | Biržos prekių kainų rizika | | | | | | | |
| 100 | Bendra bendrosios rizikos suma | | | | | | | |
| 110 | Bendra specifinės rizikos suma | | | | | | | |

C 25.00. KREDITO VERTINIMO KOREGAVIMO RIZIKA (CVA)

| | | POZICIJOS VERTĖ | | | VaR | | VaR NEPALANKIAUSIOMIS SĄLYGOMIS | |
|-----|-----------------------------|---|--|---|---|--|---|-----|
| | | iš jos: ne biržos išvestinės finansinės priemonės | iš jos: vertybinių popierių finansavimo sandoriai (VPFS) | MULTIPLIKATORIAUS KOEFICIENTAS (mc) x PRAĖJUSIŲ 60 DARBO DIENŲ VIDURKIS (VaR _{avg}) | PRAĖJUSIOS DIENOS (VaR _{t,i}) | MULTIPLIKATORIAUS KOEFICIENTAS (mc) x PRAĖJUSIŲ 60 DARBO DIENŲ VIDURKIS (SVaR _{avg}) | PASKUTINIS TURIMAS MATAS (SVaR _{t,i}) | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
| 010 | Bendra CVA rizikos suma | | | | | | | |
| 020 | Pagal pažangųjį metodą | | | | | | | |
| 030 | Pagal standartizuotą metodą | | | | | | | |
| 040 | Grindžiama OEM | | | | | | | |

| | | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA | PAPILDOMI STRAIPSNIAI | | | CVA RIZIKOS APSIDRAUDIMO TARIAMOSIOS VERTĖS | |
|-----|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|----------------|---|-------------|
| | | | | Sandorio šalių skaičius | Iš jų: kai kredito kainų skirtumui nustatyti buvo naudojama pakaitinė reikšmė | PATIRIAMAS CVA | VIENO PAVADINIMO CDS | INDEKSŲ CDS |
| | | | | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 |
| 010 | Bendra CVA rizikos suma | | Nuoroda į {CA2;r640; c010} | | | | | |
| 020 | Pagal pažangųjį metodą | | Nuoroda į {CA2;r650; c010} | | | | | |
| 030 | Pagal standartizuotą metodą | | Nuoroda į {CA2;r660; c010} | | | | | |
| 040 | Grindžiama OEM | | Nuoroda į {CA2;r670; c010} | | | | | |

II PRIEDAS.

INFORMACIJOS APIE NUOSAVAS LĖŠAS IR NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMUS TEIKIMAS

Turinys

| | |
|---|-----|
| I DALIS. BENDRIEJI NURODYMAI | 103 |
| 1. STRUKTŪRA IR TVARKA | 103 |
| 1.1 STRUKTŪRA | 103 |
| 1.2 NUMERAVIMO TVARKA | 103 |
| 1.3 ŽENKLŲ TVARKA | 103 |
| II DALIS. NURODYMAI DĖL FORMŲ | 103 |
| 1. KAPITALO PAKANKAMUMO APŽVALGA (CA) | 103 |
| 1.1 BENDROSIOS PASTABOS | 103 |
| 1.2 C 01.00. NUOSAVOS LĖŠOS (CA1) | 104 |
| 1.2.1 NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 104 |
| 1.3 C 02.00. NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI (CA2) | 114 |
| 1.3.1 NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 114 |
| 1.4 C 03.00. KAPITALO PAKANKAMUMO KOEFICIENTAI IR KAPITALO LYGIAI (CA3) | 119 |
| 1.4.1 NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 119 |
| 1.5 C 04.00. PAPILDOMI STRAIPSNIAI (CA4) | 120 |
| 1.5.1 NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 120 |
| 1.6 PEREINAMOJO LAIKOTARPIO NUOSTATOS IR PRIEMONĖS, KURIOMS TAIKOMAS TĘSTINUMO PRINCIPAS, KURIOS NĖRA VALSTYBĖS PAGALBA (CA 5) | 131 |
| 1.6.1 BENDROSIOS PASTABOS | 131 |
| 1.6.2 C 05.01. PEREINAMOJO LAIKOTARPIO NUOSTATOS (CA5.1) | 132 |
| 1.6.2.1 NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 132 |
| 1.6.3 C 05.02. PRIEMONĖS, KURIOMS TAIKOMAS TĘSTINUMO PRINCIPAS, KURIOS NĖRA VALSTYBĖS PAGALBA (CA 5.2) | 138 |
| 1.6.3.1 NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 139 |
| 2. C 06.00. GRUPĖS MOKUMAS. INFORMACIJA APIE SUSIJUSIUS SUBJEKTUS (GS) | 140 |
| 2.1 BENDROSIOS PASTABOS | 140 |
| 2.2 IŠSAMI INFORMACIJA APIE GRUPĖS MOKUMĄ | 140 |
| 2.3 INFORMACIJA APIE ATSKIRŲ SUBJEKTŲ INDĖLĮ Į GRUPĖS MOKUMĄ | 141 |
| 2.4 NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 141 |
| 3. KREDITO RIZIKOS FORMOS | 148 |
| 3.1 BENDROSIOS PASTABOS | 148 |
| 3.1.1 INFORMACIJOS APIE KRM METODUS, TURINČIUS PAKEITIMO POVEIKĮ, TEIKIMAS | 148 |
| 3.1.2 INFORMACIJOS APIE SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKĄ PATEIKIMAS | 148 |
| 3.2 C 07.00. KREDITO IR SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI (CR SA) | 148 |
| 3.2.1 BENDROSIOS PASTABOS | 148 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 3.2.2 | CR SA FORMOS TURINYS | 149 |
| 3.2.3 | POZICIJŲ PRISKYRIMAS PRIE POZICIJŲ KLASIŲ PAGAL STANDARTIZUOTĄ METODĄ | 150 |
| 3.2.4 | KAI KURIŲ KPR 112 STRAIPSNYJE NURODYTŲ POZICIJŲ KLASIŲ TURINIO PAAIŠKINIMAI | 153 |
| 3.2.4.1 | POZICIJŲ KLASĖ „ĮSTAIGŲ POZICIJOS“ | 153 |
| 3.2.4.2 | POZICIJŲ KLASĖ „PADENGŲ OBLIGACIJŲ POZICIJOS“ | 153 |
| 3.2.4.3 | POZICIJŲ KLASĖ „POZICIJOS, KURIAS SUDARO KOLEKTYVINIO INVESTAVIMO SUBJEKTŲ (KIS) INVESTICINIAI VIENETAI ARBA AKCIJOS“ | 153 |
| 3.2.5 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 153 |
| 3.3 | KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAMS (CR IRB) | 159 |
| 3.3.1 | CR IRB FORMOS TURINYS | 159 |
| 3.3.2 | CR IRB FORMOS SUSKIRSTYMAS | 160 |
| 3.3.3 | C 08.01. KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI (CR IRB 1) | 161 |
| 3.3.3.1 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 161 |
| 3.3.4 | C 08.00. KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI. SUSKIRSTYMAS PAGAL ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGĄ ARBA GRUPĘ (CR IRB 2 FORMA) | 167 |
| 3.4 | KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. INFORMACIJA SU GEOGRAFINIU SUSKIRSTYMU (CR GB) | 167 |
| 3.4.1 | C09.01. GEOGRAFINIS POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS ĮSISTEIGIMO VIETĄ. POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS SA METODAS (CR GB 1) | 168 |
| 3.4.1.1 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 168 |
| 3.4.2 | C09.02. GEOGRAFINIS POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS ĮSISTEIGIMO VIETĄ. POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS IRB METODAS (CR GB 2) | 170 |
| 3.4.2.1 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 170 |
| 3.4.3 | C 09.03. BENDROS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ SUMOS ATITINKAMŲ KREDITO POZICIJŲ KREDITO RIZIKAI PADENGTI SUSKIRSTYMAS PAGAL ŠALĮ (CR GB 3) | 172 |
| 3.4.3.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 172 |
| 3.4.3.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 172 |
| 3.5 | C 10.01 IR C 10.02. NUOSAVYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS VIDAUS REITINGAIS PAGRĮSTAS METODAS (CR EQU IRB 1 IR CR EQU IRB 2) | 172 |
| 3.5.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 172 |
| 3.5.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ (GALIOJA IR CR EQU IRB 1, IR CR EQU IRB 2) | 173 |
| 3.6 | C 11.00. ATSISKAITYMO/PRISTATYMO RIZIKA (CR SETT) | 175 |
| 3.6.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 175 |
| 3.6.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 176 |
| 3.7 | C 12.00. KREDITO RIZIKA. PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAMS (CR SEC SA) | 177 |
| 3.7.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 177 |
| 3.7.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 178 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 3.8 | C 13.00. KREDITO RIZIKA. PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. VIDAUS REITINGAIS PAGRĮSTAS METODAS, TAIKOMAS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAMS (CR SEC IRB) | 183 |
| 3.8.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 183 |
| 3.8.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 184 |
| 3.9 | C 14.00. IŠSAMI INFORMACIJA APIE PAKEITIMĄ VERTYBINIAIS POPIERIAIS (SEC DETAILS) | 189 |
| 3.9.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 189 |
| 3.9.2. | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 190 |
| 4. | OPERACINĖS RIZIKOS FORMOS | 197 |
| 4.1 | C 16.00. OPERACINĖ RIZIKA (OPR) | 197 |
| 4.1.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 197 |
| 4.1.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 198 |
| 4.2 | C 17.00. OPERACINĖ RIZIKA. BENDRIEJI NUOSTOLIAI PAGAL VERSLO LINIJĄ IR ĮVYKIŲ RŪŠĮ PER PRAEJUSIUS METUS (OPR DETAILS) | 200 |
| 4.2.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 200 |
| 4.2.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 200 |
| 5 | RINKOS RIZIKOS FORMOS | 202 |
| 5.1 | C 18.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SKOLOS PRIEMONIŲ, KURIOMIS PREKIAUJAMA, POZICIJŲ RIZIKAI (MKR SA TDI) | 202 |
| 5.1.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 202 |
| 5.1.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 202 |
| 5.2 | C 19.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SPECIFINEI PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS RIZIKAI (MKR SA SEC) | 204 |
| 5.2.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 204 |
| 5.2.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 204 |
| 5.3 | C 20.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SPECIFINEI RIZIKAI, SUSIJUSIAI SU KORELIACINĖS PREKYBOS PORTFELIU (MKR SA CTP) | 207 |
| 5.3.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 207 |
| 5.3.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 207 |
| 5.4 | C 21.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS NUOSAVYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ POZICIJOS RIZIKAI (MKR SA EQU) | 209 |
| 5.4.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 209 |
| 5.4.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 209 |
| 5.5 | C 22.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTI METODAI, TAIKOMI UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKAI (MKR SA FX) | 211 |
| 5.5.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 211 |
| 5.5.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 211 |
| 5.6 | C 23.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTI METODAI, TAIKOMI BIRŽOS PREKĖMS (MKR SA COM) | 213 |
| 5.6.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 213 |
| 5.6.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 213 |
| 5.7 | C 24.00. RINKOS RIZIKOS VIDAUS MODELIS (MKR IM) | 214 |
| 5.7.1 | BENDROSIOS PASTABOS | 214 |
| 5.7.2 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 214 |
| 5.8 | C 25.00. KREDITO VERTINIMO KOREGAVIMO RIZIKA (CVA) | 216 |
| 5.8.1 | NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ | 216 |

I DALIS. BENDRIEJI NURODYMAI

1. STRUKTŪRA IR TVARKA
- 1.1 STRUKTŪRA
 1. Sistemą iš viso sudaro penkios formų grupės:
 - a) kapitalo pakankumas, reguliuojamojo kapitalo apžvalga, bendra rizikos pozicijos suma;
 - b) grupės mokumas, visų atskirų subjektų, įtrauktų į informaciją teikiančio subjekto konsolidavimo apimtį, mokumo reikalavimų laikymosi apžvalga;
 - c) kredito rizika (įskaitant sandorio šalies riziką, gautinų sumų sumažėjimo riziką ir atsiskaitymo riziką);
 - d) rinkos rizika (įskaitant prekybos knygos pozicijų riziką, užsienio valiutos kurso riziką, biržos prekių kainų ir kredito vertinimo koregavimo riziką);
 - e) operacinė rizika.
 2. Kiekvienoje formoje pateikiamos nuorodos į teisės aktus. Išsamesnė informacija apie bendresnius informacijos teikimo pagal kiekvieną formų grupę aspektus, nurodymai dėl konkrečių pozicijų, pavyzdžiai, patvirtinimo taisyklės yra pateikti šiose bendros atskaitomybės sistemos įgyvendinimo gairėse.
 3. Įstaigos pildo tik joms aktualias formas, atsižvelgdamos į nuosavų lėšų reikalavimams nustatyti taikomą metodą.
- 1.2 NUMERAVIMO TVARKA
 4. Dokumente nurodant formų skiltis, eilutes ir laukelius taikoma toliau pateiktoje lentelėje nurodyta žymėjimo tvarka. Šie skaitiniai kodai plačiai naudojami patvirtinimo taisyklėse.
 5. Nurodymuose laikomasi šios bendros žymėjimo tvarkos: {forma; eilutė; skiltis}.
 6. Kai tvirtinimas atliekamas formoje ir naudojami tik tos formos duomenų vienetai, forma nenurodoma: {eilutė; skiltis}.
 7. Kai formą sudaro tik viena skiltis, nurodomos tik eilutės: {forma; eilutė}
 8. Žvaigždutės ženklas naudojamas, kai norima pažymėti, kad tvirtinamos anksčiau nurodytos eilutės arba skiltys.
- 1.3 ŽENKLŲ TVARKA
 9. Visos sumos, dėl kurių nuosavos lėšos arba kapitalo poreikis padidėja, nurodomos teigiamu skaičiumi. Priešingai – visos sumos, dėl kurių bendra nuosavų lėšų suma arba kapitalo poreikis mažėja, nurodomos neigiamu skaičiumi. Prieš straipsnio pavadinimą įrašytas minuso ženklas (-) reiškia prielaidą, kad tame straipsnyje teigiamas skaičius nebus rašomas.

II DALIS. NURODYMAI DĖL FORMŲ

1. KAPITALO PAKANKAMUMO APŽVALGA (CA)
- 1.1 BENDROSIOS PASTABOS
 10. CA formoje pateikiama informacija apie 1 ramsčio skaitiklius (nuosavas lėšas, 1 lygio, bendrą 1 lygio nuosavą kapitalą), vardiklį (nuosavų lėšų reikalavimus), pereinamojo laikotarpio nuostatas ir yra suskirstyta į penkias formas:
 - a) CA1 formoje nurodoma įstaigos nuosavų lėšų suma, suskirstyta į tą sumą sudarančius straipsnius. Gauta nuosavų lėšų suma nurodoma atsižvelgiant į bendrą pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikį kiekvienos rūšies kapitalui;
 - b) CA2 formoje nurodomos bendros rizikos pozicijos sumos (kaip nurodyta KPR 92 straipsnio 3 dalyje);
 - c) CA3 formoje nurodomi koeficientai, kuriems KPR nustatyti mažiausi lygiai, ir pateikiami kai kurie kiti susiję duomenys;
 - d) CA4 formoje nurodomi papildomi straipsniai, kurie yra reikalingi CA1 formos straipsniams apskaičiuoti, ir pateikiama informacija apie KPD aptartus kapitalo rezervus;
 - e) CA5 formoje pateikiami duomenys, kurie yra reikalingi pereinamojo laikotarpio nuostatų dėl nuosavų lėšų poveikiui apskaičiuoti. Pasibaigus pereinamojo laikotarpio nuostatų galiojimui, CA5 forma nebebus rengiama.

11. Formos galioja visiems informaciją teikiantiems subjektams, neatsižvelgiant į apskaitos standartus, kurių jie laikosi, tačiau kai kurie skaitikliui priskirti straipsniai yra būdingi TAS/TFAS pobūdžio vertinimo taisyklės taikantiems subjektams. Paprastai vardiklį sudaranti informacija yra susijusi su atitinkamose formose pateiktais galutiniais rezultatais, skirtais bendrai rizikos pozicijos sumai apskaičiuoti.
12. Bendrą nuosavų lėšų sumą sudaro įvairių rūšių kapitalas: 1 lygio kapitalas (T1), kurį sudaro bendro 1 lygio nuosavo kapitalo (CET1) ir papildomo 1 lygio kapitalo (AT1) suma, ir 2 lygio kapitalas (T2).
13. Į pereinamojo laikotarpio nuostatas CA formose atsižvelgiama taip:
- CA1 formos straipsniai paprastai nurodomi be pereinamojo laikotarpio koregavimų. Tai reiškia, kad CA1 straipsnių reikšmės yra apskaičiuotos pagal galutines nuostatas (t. y. taip, tarsi pereinamojo laikotarpio nuostatų nebūtų), išskyrus straipsnius, kuriuose apibendrinamas pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikis. Kiekvienos rūšies kapitalui (t. y. CET1, AT1 ir T2) skirti trys skirtingi straipsniai, į kuriuos įtraukiami visi koregavimai pagal pereinamojo laikotarpio nuostatas.
 - Pereinamojo laikotarpio nuostatos taip pat gali paveikti AT1 ir T2 trūkumą (t. y. AT1 arba T2 atskaitymo perviršį, kuris reglamentuojamas, atitinkamai, KPR 36 straipsnio 1 dalies j punktu ir 56 straipsnio e punktu), taigi straipsniai, kuriuose parodyti šie trūkumai, gali netiesiogiai parodyti pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikį.
 - CA5 forma naudojama tik informacijai apie pereinamojo laikotarpio nuostatas pateikti.
14. II ramsčio reikalavimai ES gali būti taikomi skirtingai (KPD 104 straipsnio 2 dalis turi būti perkelta į nacionalinio reglamentavimo sistemas). Teikiant informaciją apie mokumą pagal KPR nurodomas tik II ramsčio reikalavimų poveikis mokumo koeficientui arba siekiamam koeficientui. Išsamios informacijos pagal II ramsčio reikalavimus teikimas KPR 99 straipsnyje nenumatytas.
- CA1, CA2 arba CA5 formoje pateikiami duomenys yra susiję tik su I ramsčiu.
 - CA3 formoje nurodomas suminis papildomų II ramsčio reikalavimų poveikis mokumo koeficientui. Vienoje dalyje parodomas sumų poveikis koeficientui, kitoje dėmesys skiriamas pačiam koeficientui. Nė viena koeficientų duomenų dalis nėra kitokiais būdais susieta su CA1, CA2 arba CA5 forma.
 - CA4 formoje yra vienas langelis, skirtas papildomiems nuosavų lėšų reikalavimams, susijusiems su II ramsčiu, nurodyti. Šis langelis pagal patvirtinimo taisyklės nėra susietas su CA3 formos kapitalo koeficientais ir yra susijęs su KPD 104 straipsnio 2 dalies nuostatomis, kuriose aiškiai nurodyta, kad vienas iš galimų sprendimų pagal II ramsį gali būti reikalavimas dėl papildomų nuosavų lėšų.

1.2 C 01.00. NUOSAVOS LĖŠOS (CA1)

1.2.1 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 010 | 1. Nuosavos lėšos KPR 4 straipsnio 1 dalies 118 punktą ir 72 straipsnis Įstaigos nuosavas lėšas sudaro jos 1 ir 2 lygių kapitalo suma. |
| 015 | 1.1. 1 lygio kapitalas KPR 25 straipsnis 1 lygio kapitalą sudaro įstaigos bendro 1 lygio nuosavo kapitalo ir papildomo 1 lygio kapitalo suma. |
| 020 | 1.1.1. Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas KPR 50 straipsnis |
| 030 | 1.1.1.1. Kapitalo priemonės, atitinkančios CET1 kapitalo reikalavimus KPR 26 straipsnio 1 dalies a ir b punktai, 27–30 straipsniai, 36 straipsnio 1 dalies f punktas ir 42 straipsnis |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 040 | <p>1.1.1.1.1. Apmokėtos kapitalo priemonės KPR 26 straipsnio 1 dalies a punktas ir 27–30 straipsniai Prie jų priskiriamos savidraudos įmonių, kooperatinių bendrovių arba panašių įstaigų kapitalo priemonės (KPR 27 ir 29 straipsniai). Į nurodomą sumą su tomis priemonėmis susiję akcijų priedai neįskaičiuojami.</p> |
| 050 | <p>1.1.1.1.2.* Papildomas straipsnis: reikalavimų neatitinkančios kapitalo priemonės KPR 28 straipsnio 1 dalies b, l ir m punktai Sąlygos, kuriomis grindžiami šie punktai, atspindi įvairius kapitalo atvejus ir gali kisti, taigi gali būti, kad šiame punkte nurodoma suma vėlesniais laikotarpiais reikalavimus atitiks. Į nurodomą sumą su tomis priemonėmis susiję akcijų priedai neįskaičiuojami.</p> |
| 060 | <p>1.1.1.1.3. Akcijų priedai KPR 4 straipsnio 1 dalies 124 punktas, 26 straipsnio 1 dalies b punktas Sąvokos „akcijų priedai“ reikšmė yra tokia pati, kaip apibrėžta taikomame apskaitos standarte. Šiame punkte nurodoma sumos dalis, susijusi su „Apmokėtomis kapitalo priemonėmis“.</p> |
| 070 | <p>1.1.1.1.4. (-) Nuosavos CET1 priemonės KPR 36 straipsnio 1 dalies f punktas ir 42 straipsnis Informaciją teikiančios įstaigos arba grupės ataskaitinę dieną turimos nuosavos CET1 priemonės. Taikomos KPR 42 straipsnyje numatytos išimtys. Turimos akcijos, priskirtos prie „Reikalavimų neatitinkančių kapitalo priemonių“, į šią eilutę neįtraukiamos. Į nurodomą sumą įskaičiuojami su nuosavomis akcijomis susiję akcijų priedai. Į 1.1.1.1.4–1.1.1.1.4.3 punktus neįtraukiami nei faktiniai, nei neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas CET1 priemones. Faktiniai arba neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas CET1 priemones nurodomi atskirai 1.1.1.1.5 punkte.</p> |
| 080 | <p>1.1.1.1.4.1. (-) Tiesiogiai turimos CET1 priemonės KPR 36 straipsnio 1 dalies f punktas ir 42 straipsnis Konsoliduotos grupės įstaigų turimos bendro 1 lygio nuosavo kapitalo priemonės, įtrauktos į 1.1.1.1 punktą. Į nurodomą sumą įskaičiuojamos prekybos knygos pozicijos, apskaičiuotos remiantis grynąja ilgąja pozicija, kaip nurodyta KPR 42 straipsnio a punkte.</p> |
| 090 | <p>1.1.1.1.4.2. (-) Netiesiogiai turimos CET1 priemonės KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktas, 36 straipsnio 1 dalies f punktas ir 42 straipsnis</p> |
| 091 | <p>1.1.1.1.4.3. (-) Dirbtiniai turimos CET1 priemonės KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktas, 36 straipsnio 1 dalies f punktas ir 42 straipsnis</p> |
| 092 | <p>1.1.1.1.5. (-) Faktiniai arba neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas CET1 priemones KPR 36 straipsnio 1 dalies f punktas ir 42 straipsnis Pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies f punktą „nuosavos bendro 1 lygio kapitalo priemonės, dėl kurių įstaiga turi faktinių arba neapibrėžtųjų įsipareigojimų pirkti pagal esamą sutartinį įsipareigojimą“, yra atskaitomos.</p> |
| 130 | <p>1.1.1.2. Nepaskirstytasis pelnas KPR 26 straipsnio 1 dalies c punktas ir 26 straipsnio 2 dalis Nepaskirstytąjį pelną sudaro ankstesnių metų nepaskirstytojo pelno ir reikalavimus atitinkančio tarpinio arba metų pabaigos pelno suma.</p> |
| 140 | <p>1.1.1.2.1. Ankstesnių metų nepaskirstytasis pelnas KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas ir 26 straipsnio 1 dalis 4 straipsnio 1 dalies 123 punkte nurodoma, kad nepaskirstytasis pelnas yra „į kitą laikotarpį perkeliamas pelnas ir nuostoliai, likę po galutinio pelno arba nuostolių paskirstymo pagal taikomus apskaitos standartus“.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 150 | <p>1.1.1.2.2. Reikalavimus atitinkantis pelnas arba nuostoliai KPR 4 straipsnio 1 dalies 121 punktą, 26 straipsnio 2 dalis ir 36 straipsnio 1 dalies a punktą Pagal KPR 26 straipsnio 2 dalį leidžiama, gavus kompetentingos institucijos išankstinį leidimą, į nepaskirstytąjį pelną įtraukti tarpinį arba metų pabaigos pelną, jeigu įvykdomos tam tikros sąlygos. Kita vertus, iš CET1 atskaitomi nuostoliai, kaip nurodyta KPR 36 straipsnio 1 dalies a punkte.</p> |
| 160 | <p>1.1.1.2.2.1. Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai KPR 26 straipsnio 2 dalis, 36 straipsnio 1 dalies a punktą Nurodoma suma – buhalterinėje pajamų ataskaitoje nurodytas pelnas arba nuostolis.</p> |
| 170 | <p>1.1.1.2.2.2. (-) Reikalavimų neatitinkanti tarpinio arba metų pabaigos pelno dalis KPR 26 straipsnio 2 dalis Jeigu įstaiga nurodo per atskaitinį laikotarpį turėjusi nuostolių, šioje eilutėje nerašoma nieko. Taip yra dėl to, kad iš CET1 atskaitoma visa nuostolių suma. Jeigu įstaiga nurodo turėjusi pelno, turi būti nurodyta reikalavimų pagal KPR 26 straipsnio 2 dalį neatitinkanti dalis (t. y. neauditotas pelnas ir numatomi mokesčiai arba dividendai). Atkreipkite dėmesį, kad iš pelno atskaitytiną sumą sudaro bent tarpiniai dividendai.</p> |
| 180 | <p>1.1.1.3. Sukauptos kitos bendrosios pajamos KPR 4 straipsnio 1 dalies 100 punktą ir 26 straipsnio 1 dalies d punktą Suma nurodoma atėmus visus skaičiavimo metu numatomus mokesčius, bet dar nepritaikius rizikos ribojimo filtrų.</p> |
| 200 | <p>1.1.1.4. Kiti rezervai KPR 4 straipsnio 1 dalies 117 punktą ir 26 straipsnio 1 dalies e punktą KPR apibrėžta: „kiti rezervai – rezervai, kaip apibrėžta taikytiname apskaitos standarte, kuriuos reikia atskleisti pagal tą taikytiną apskaitos standartą, neįskaitant jokių sumų, kurios jau įskaitytos į sukauptas kitas bendrąsias pajamas arba nepaskirstytąjį pelną“. Suma turi būti nurodoma atėmus visus skaičiavimo metu numatomus mokesčius.</p> |
| 210 | <p>1.1.1.5. Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai KPR 4 straipsnio 1 dalies 112 punktą ir 26 straipsnio 1 dalies f punktą Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai Direktyvos 86/635/EEB 38 straipsnyje apibrėžiami kaip „sumos, kurias kredito įstaiga nutaria atidėti tokiai rizikai padengti, jei to reikalauja specifinė rizika, susijusi su bankine veikla“. Suma turi būti nurodoma atėmus visus skaičiavimo metu numatomus mokesčius.</p> |
| 220 | <p>1.1.1.6. Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl CET1 priemonių, kurioms taikomas tęstinumo principas KPR 483 straipsnio 1–3 dalys, 484–487 straipsniai Kapitalo priemonių, pereinamuoju laikotarpiu likusių galioti kaip CET1, suma. Nurodoma suma yra tiesiogiai perkeliama iš CA5 formos.</p> |
| 230 | <p>1.1.1.7. Į CET1 kapitalą įtraukiamos mažumos dalys KPR 4 straipsnio 1 dalies 120 punktą ir 84 straipsnį Visų patronuojamųjų įmonių mažumos dalių suma, įtraukta į konsoliduotą CET1.</p> |
| 240 | <p>1.1.1.8. Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl papildomų mažumos dalių KPR 479 ir 480 straipsniai Mažumos dalių koregavimai remiantis pereinamojo laikotarpio nuostatomis. Šis straipsnis tiesiogiai perkeliama iš CA5 formos.</p> |
| 250 | <p>1.1.1.9. CET1 koregavimai pritaikius riziką ribojančius filtrus KPR 32–35 straipsniai</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|--|
| 260 | <p>1.1.1.9.1. (-) Nuosavo kapitalo padidėjimas dėl vertybiniais popieriais pakeisto turto KPR 32 straipsnio 1 dalis</p> <p>Nurodoma suma, kuri susidaro įstaigos nuosavam kapitalui padidėjus dėl vertybiniais popieriais pakeisto turto, remiantis taikomu apskaitos standartu.</p> <p>Pavyzdžiui, į šį straipsnį įtraukiamos būsimos pajamos iš maržos, dėl kurios susidarys įstaigos pelnas iš pardavimo, arba, kai įstaiga yra pakeitimo vertybiniais popieriais iniciatorė, grynasis pelnas, gaunamas kapitalizuojant ateities pajamas iš vertybiniais popieriais pakeisto turto, didinančio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų kredito vertę.</p> |
| 270 | <p>1.1.1.9.2. Pinigų srautų apsidraudimo rezervas KPR 33 straipsnio 1 dalies a punktą</p> <p>Nurodomos sumos reikšmė gali būti teigiama arba neigiama. Reikšmė bus teigiama, jeigu pinigų srautų apsidraudimo rezerve yra nuostolis (t. y. jeigu dėl jo sumažėja apskaitinis nuosavas kapitalas), ir atvirkščiai. Taigi, ženklas yra priešingas finansinėse ataskaitose įrašytam ženklui.</p> <p>Suma nurodoma atėmus visus skaičiavimo metu numatomus mokesčius.</p> |
| 280 | <p>1.1.1.9.3. Kaupiamasis pelnas ir nuostoliai iš įstaigos įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos pokyčių KPR 33 straipsnio 1 dalies b punktą</p> <p>Nurodomos sumos reikšmė gali būti teigiama arba neigiama. Reikšmė bus teigiama, jeigu dėl pačios įstaigos kredito rizikos pokyčių susidaro nuostolis (t. y. jeigu dėl jo sumažėja apskaitinis nuosavas kapitalas), ir atvirkščiai. Taigi, ženklas yra priešingas finansinėse ataskaitose įrašytam ženklui.</p> <p>Neauditotas pelnas į šį straipsnį neįtraukiamas.</p> |
| 285 | <p>1.1.1.9.4. Tikrąja verte vertinamas pelnas ir nuostoliai, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos, susijusios su išvestinių finansinių priemonių įsipareigojimais KPR 33 straipsnio 1 dalies c punktą ir 2 dalis</p> <p>Nurodomos sumos reikšmė gali būti teigiama arba neigiama. Reikšmė bus teigiama, jeigu dėl pačios įstaigos kredito rizikos pokyčių susidaro nuostolis, ir atvirkščiai. Taigi ženklas turi būti priešingas finansinėje apskaitoje įrašytam ženklui.</p> <p>Neauditotas pelnas į šį straipsnį neįtraukiamas.</p> |
| 290 | <p>1.1.1.9.5. (-) Vertės koregavimai pagal rizikos ribojimo principais pagrįsto vertinimo reikalavimus KPR 34 ir 105 straipsniai</p> <p>Prekybos knygos arba ne prekybos knygos pozicijų tikrosios vertės koregavimai laikantis KPR 105 straipsnyje nustatytų griežtesnių rizikos ribojimo principais pagrįsto vertinimo standartų.</p> |
| 300 | <p>1.1.1.10. (-) Prestižas KPR 4 straipsnio 1 dalies 113 punktą, 36 straipsnio 1 dalies b punktą ir 37 straipsnį</p> |
| 310 | <p>1.1.1.10.1. (-) Prestižas, apskaitomas kaip nematerialusis turtas KPR 4 straipsnio 1 dalies 113 punktą ir 36 straipsnio 1 dalies b punktą</p> <p>Sąvokos „prestižas“ reikšmė yra tokia pati, kaip apibrėžta taikomame apskaitos standarte.</p> <p>Nurodoma ta pati suma, kokia įrašyta balanse.</p> |
| 320 | <p>1.1.1.10.2. (-) Prestižas, įtrauktas į reikšmingų investicijų vertinimą KPR 37 straipsnio b punktą ir 43 straipsnį</p> |
| 330 | <p>1.1.1.10.3. Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su prestižu KPR 37 straipsnio a punktą</p> <p>Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimų suma, kuri būtų anuliuota, jeigu prestižo vertė sumažėtų arba būtų nutrauktas jo pripažinimas pagal atitinkamą apskaitos standartą.</p> |
| 340 | <p>1.1.1.11. (-) Kitas nematerialusis turtas KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktą, 36 straipsnio 1 dalies b punktą ir 37 straipsnio a punktą</p> <p>Kitas nematerialusis turtas – nematerialusis turtas pagal taikomą apskaitos standartą, atėmus prestižą (taip pat pagal taikomą apskaitos standartą).</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|--|
| 350 | <p>1.1.1.11.1. (-) Kito nematerialiojo turto bendroji suma KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktas ir 36 straipsnio 1 dalies b punktas Kitas nematerialusis turtas – nematerialusis turtas pagal taikomą apskaitos standartą, atėmus prestižą (taip pat pagal taikomą apskaitos standartą). Nurodoma suma sutampa su balanse įrašyta nematerialiojo turto, išskyrus prestižą, suma.</p> |
| 360 | <p>1.1.1.11.2. Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su kitu nematerialiuoju turtu KPR 37 straipsnio a punktas Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimų suma, kuri būtų anuliuota, jeigu nematerialiojo turto, išskyrus prestižą, vertė sumažėtų arba būtų nutrauktas jo pripažinimas pagal taikomą apskaitos standartą.</p> |
| 370 | <p>1.1.1.12. (-) Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų, atėmus susijusius atidėtųjų mokesčių įsipareigojimus KPR 36 straipsnio 1 dalies c punktas ir 38 straipsnis</p> |
| 380 | <p>1.1.1.13. (-) Kredito rizikos koregavimų pagal IRB metodą trūkumas, atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius KPR 36 straipsnio 1 dalies d punktas, 40, 158 ir 159 straipsniai Nurodomos sumos nemažinamos padidėjusia atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo, dalimi arba dėl kito papildomo mokesčių poveikio, kuris galėtų atsirasti, jeigu atidėjiniai būtų padidinti iki tikėtinų nuostolių lygio (KPR 40 straipsnis).</p> |
| 390 | <p>1.1.1.14. (-) Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas KPR 4 straipsnio 1 dalies 109 punktas, 36 straipsnio 1 dalies e punktas ir 41 straipsnis</p> |
| 400 | <p>1.1.1.14.1. (-) Nustatytų išmokų pensijų fondo turto bendroji suma KPR 4 straipsnio 1 dalies 109 punktas ir 36 straipsnio 1 dalies e punktas Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas apibrėžiamas kaip „nustatyto dydžio išmokų pensijų fondo ar sistemos turtas, apskaičiuotas iš jo atėmus to fondo arba pagal tą sistemą prisiimtus įsipareigojimus“. Nurodoma suma sutampa su balanse įrašyta suma (jei ji nurodyta atskirai).</p> |
| 410 | <p>1.1.1.14.2. Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su nustatytų išmokų pensijų fondo turtu KPR 4 straipsnio 1 dalies 108 ir 109 punktai, 41 straipsnio 1 dalies a punktas. Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimų suma, kuri būtų anuliuota, jeigu nustatytų išmokų pensijų fondo turto vertė sumažėtų arba būtų nutrauktas jo pripažinimas pagal atitinkamą apskaitos standartą.</p> |
| 420 | <p>1.1.1.14.3. Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas, kurį įstaiga gali neribotai naudoti KPR 4 straipsnio 1 dalies 109 punktas ir 41 straipsnio 1 dalies b punktas Šiame straipsnyje kokia nors suma nurodoma tik tada, jeigu yra gautas kompetentingos institucijos išankstinis leidimas mažinti atskaitomą nustatytų išmokų pensijų fondo turto sumą. Į šią eilutę įtraukiamam turtui taikomas rizikos koeficientas pagal kredito rizikos reikalavimus.</p> |
| 430 | <p>1.1.1.15. (-) Abipusė kryžminė CET1 kapitalo dalių nuosavybė KPR 4 straipsnio 1 dalies 122 punktas, 36 straipsnio 1 dalies g punktas ir 44 straipsnis Turimos finansų sektoriaus subjektų (apibrėžtų KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte), su kuriais turima abipusė kryžminė kapitalo dalių nuosavybė, CET1 priemonės, kurios, kompetentingos institucijos nuomone, buvo sukurtos siekiant dirbtinai padidinti įstaigos nuosavas lėšas. Nurodoma suma apskaičiuojama pagal bendrąsias ilgąsias pozicijas, į ją turi būti įtraukti 1 lygio nuosavų lėšų draudimo straipsniai.</p> |
| 440 | <p>1.1.1.16. (-) Atskaitymai iš AT1 straipsnių, viršijantys AT1 kapitalą KPR 36 straipsnio 1 dalies j punktas Nurodoma suma tiesiogiai perkeliama iš CA 1 formos straipsnio „Atskaitymai iš AT1 straipsnių, viršijantys AT1 kapitalą“. Ši suma turi būti atskaityta iš CET1.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|--|
| 450 | <p>1.1.1.17. (-) Kvalifikuotoji akcijų paketo dalis, turima ne finansų sektoriaus įmonėse, kuriai kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 36 punktą, 36 straipsnio 1 dalies k punkto i papunktis ir 89–91 straipsniai</p> <p>Kvalifikuotoji akcijų paketo dalis – tiesiogiai arba netiesiogiai turima įmonės kapitalo dalis, kuri sudaro 10 % ar daugiau kapitalo ar balsavimo teisių, arba tokia dalis, kuri suteikia galimybę daryti reikšmingą įtaką tos įmonės valdymui.</p> <p>Pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto i papunktį ji gali būti atskaityta iš CET1 (naudojant šį straipsnį) arba jai gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas.</p> |
| 460 | <p>1.1.1.18. (-) Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, kurioms kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto ii papunktis, 243 straipsnio 1 dalies b punktą, 244 straipsnio 1 dalies b punktą ir 258 straipsnis</p> <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, kurioms taikomas 1 250 % rizikos koeficientas, kurias antraip galima atskaityti iš CET1 (KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto ii papunktis). Pastaruoju atveju jos nurodomos šiame straipsnyje.</p> |
| 470 | <p>1.1.1.19. (-) Nebaigti sandoriai, kuriems kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto iii punktą, 379 straipsnio 3 dalis</p> <p>Nebaigtiems sandoriams 1 250 % rizikos koeficientas pradamas taikyti praėjus 5 dienoms nuo antro sutartinio mokėjimo arba išpareigojimo pristatymo ir taikomas iki sandorio įvykdymo, laikantis nuosavų lėšų reikalavimų atsiskaitymo rizikai padengti. Antraip juos galima atskaityti iš CET1 (KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto iii papunktis). Pastaruoju atveju jie nurodomi šiame straipsnyje.</p> |
| 471 | <p>1.1.1.20. (-) Į krepšelį įtrauktos pozicijos, kurių rizikos koeficiento pagal IRB metodą įstaiga negali nustatyti ir kurioms kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto iv papunktis ir 153 straipsnio 8 dalis</p> <p>Pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto iv papunktį jos gali būti atskaitytos iš CET1 (naudojant šį straipsnį) arba joms gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas.</p> |
| 472 | <p>1.1.1.21. (-) Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos pagal vidaus modelių metodą, kurioms kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto v papunktis ir 155 straipsnio 4 dalis</p> <p>Pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto v papunktį jos gali būti atskaitytos iš CET1 (naudojant šį straipsnį) arba joms gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas.</p> |
| 480 | <p>1.1.1.22. (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punktą, 36 straipsnio 1 dalies h punktą, 43–46 straipsniai, 49 straipsnio 2 ir 3 dalys ir 79 straipsnis</p> <p>Įstaigos turimų finansų sektoriaus subjektų (apibrėžtų KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte), kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, priemonių dalis, kuri turi būti atskaityta iš CET1.</p> <p>Žr. atskaitymo alternatyvas, kai taikomas konsolidavimas (49 straipsnio 2 ir 3 dalys).</p> |
| 490 | <p>1.1.1.23. (-) Atskaitomas atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies c punktą, 38 straipsnis ir 48 straipsnio 1 dalies a punktą</p> <p>Atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų, dalis (atėmus susijusių atidėtųjų mokesčių išpareigojimų dalį, pagal KPR 38 straipsnio 5 dalies b punktą priskirtą prie atidėtųjų mokesčių turto, kuris susidaro dėl laikinųjų skirtumų), kuri turi būti atskaityta laikantis KPR 48 straipsnio 1 dalies a punkte nurodytos 10 % ribos.</p> |
| 500 | <p>1.1.1.24. (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punktą, 36 straipsnio 1 dalies i punktą, 43, 45, 47 straipsniai, 48 straipsnio 1 dalies b punktą, 49 straipsnio 1–3 dalys ir 79 straipsnis</p> <p>Įstaigos turimų finansų sektoriaus subjektų (apibrėžtų KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte), kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonių dalis, kuri turi būti atskaityta laikantis KPR 48 straipsnio 1 dalies b punkte nustatytos 10 % ribos.</p> <p>Žr. atskaitymo alternatyvas, kai taikomas konsolidavimas (49 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys)</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 510 | <p>1.1.1.25. (-) 17,65 % ribą viršijanti suma KPR 48 straipsnio 1 dalis</p> <p>Atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimos pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų, dalis ir įstaigos tiesiogiai bei netiesiogiai turimų finansų sektoriaus subjektų (apibrėžtų KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte), kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonių dalis, kuri turi būti atskaityta laikantis KPR 48 straipsnio 1 dalyje nustatytos 17,65 % ribos.</p> |
| 520 | <p>1.1.1.26. Kiti CET1 kapitalo pereinamojo laikotarpio koregavimai KPR 469–472, 478 ir 481 straipsniai</p> <p>Atskaitymų koregavimai pagal pereinamojo laikotarpio nuostatas. Nurodoma suma yra tiesiogiai perkeliama iš CA5 formos.</p> |
| 524 | <p>1.1.1.27. Papildomi atskaitymai iš CET1 kapitalo pagal KPR 3 straipsnį KPR 3 straipsnis</p> |
| 529 | <p>1.1.1.28. CET1 kapitalo elementai arba atskaitymai: kita</p> <p>Ši eilutė įterpta tik tam, kad būtų galima lanksčiau rengti informaciją. Ji pildoma tik tais retais atvejais, kai nėra galutinio sprendimo tam tikrus kapitalo straipsnius/atkaitymus įtraukti į esamą CA1 formą. Todėl ši eilutė pildoma tik tada, kai CET1 kapitalo elementas arba atitinkamas CET1 elemento atskaitymas negali būti įtrauktas į vieną iš 020–524 eilučių.</p> <p>Šio langelio negalima naudoti kapitalo straipsniams/atkaitymams, kuriems KPR netaikomas, įtraukti į mokumo koeficientų skaičiavimus (pvz., nacionaliniams kapitalo straipsniams/atkaitymams, kuriems KPR netaikomas, paskirstyti).</p> |
| 530 | <p>1.1.2. PAPILDOMAS 1 LYGIO KAPITALAS KPR 61 straipsnis</p> |
| 540 | <p>1.1.2.1. Kapitalo priemonės, atitinkančios AT1 kapitalo reikalavimus KPR 51 straipsnio a punktas, 52–54 straipsniai, 56 straipsnio a punktas ir 57 straipsnis</p> |
| 550 | <p>1.1.2.1.1. Apmokėtos kapitalo priemonės KPR 51 straipsnio a punktas ir 52–54 straipsniai</p> <p>Į nurodomą sumą su tomis priemonėmis susiję akcijų priedai neįskaičiuojami.</p> |
| 560 | <p>1.1.2.1.2. (*) Papildomas straipsnis: reikalavimų neatitinkančios kapitalo priemonės KPR 52 straipsnio 1 dalies c, e ir f punktai</p> <p>Sąlygos, kuriomis grindžiami šie punktai, atspindi įvairius kapitalo atvejus ir gali kisti, taigi gali būti, kad šiame punkte nurodoma suma vėlesniais laikotarpiais reikalavimus atitiks.</p> <p>Į nurodomą sumą su tomis priemonėmis susiję akcijų priedai neįskaičiuojami.</p> |
| 570 | <p>1.1.2.1.3. Akcijų priedai KPR 51 straipsnio b punktas</p> <p>Sąvokos „akcijų priedai“ reikšmė yra tokia pati, kaip apibrėžta taikomame apskaitos standarte.</p> <p>Šiame straipsnyje nurodoma sumos dalis, susijusi su „Apmokėtomis kapitalo priemonėmis“.</p> |
| 580 | <p>1.1.2.1.4. (-) Nuosavos AT1 priemonės KPR 52 straipsnio 1 dalies b punktas, 56 straipsnio a punktas ir 57 straipsnis</p> <p>Informaciją teikiančios įstaigos arba grupės ataskaitinę dieną turimos nuosavos AT1 priemonės. Taikomos KPR 57 straipsnyje numatytos išimtys.</p> <p>Turimos akcijos, priskirtos prie „Reikalavimų neatitinkančių kapitalo priemonių“, į šią eilutę neįtraukiamos.</p> <p>Į nurodomą sumą įtraukiami su nuosavomis akcijomis susiję akcijų priedai.</p> <p>Į 1.1.2.1.4–1.1.2.1.4.3 punktus neįtraukiami nei faktiniai, nei neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas CET1 priemones. Faktiniai arba neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas AT1 priemones nurodomi atskirai 1.1.2.1.5 punkte.</p> |
| 590 | <p>1.1.2.1.4.1. (-) Tiesiogiai turimos AT1 priemonės KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktas, 52 straipsnio 1 dalies b punktas, 56 straipsnio a punktas ir 57 straipsnis</p> <p>Konsoliduotos grupės įstaigų turimos papildomos 1 lygio priemonės įtraukiamos į 1.1.2.1.1 punktą.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 620 | <p>1.1.2.1.4.2. (-) Netiesiogiai turimos AT1 priemonės KPR 52 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis, 56 straipsnio a punktas ir 57 straipsnis</p> |
| 621 | <p>1.1.2.1.4.3. (-) Dirbtinai turimos AT1 priemonės KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktas, 52 straipsnio 1 dalies b punktas, 56 straipsnio a punktas ir 57 straipsnis</p> |
| 622 | <p>1.1.2.1.5. (-) Faktiniai arba neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas AT1 priemones KPR 56 straipsnio a punktas ir 57 straipsnis Pagal KPR 56 straipsnio a punktą nuosavos papildomos 1 lygio priemonės, kurias įstaiga gali būti įsipareigojusi pirkti pagal esamus sutartinius įsipareigojimus, yra atskaitomos.</p> |
| 660 | <p>1.1.2.2. Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl AT1 kapitalo priemonių, kurioms taikomas tęstinumo principas KPR 483 straipsnio 4 ir 5 dalys, 484–487, 489 ir 491 straipsniai Kapitalo priemonių, pereinamuoju laikotarpiu likusių galioti kaip AT1, suma. Nurodoma suma yra tiesiogiai perkeliama iš CA5 formos.</p> |
| 670 | <p>1.1.2.3. Patronuojamųjų įmonių išleistos priemonės, pripažintos kaip AT1 kapitalas KPR 85 ir 86 straipsniai Visa patronuojamųjų įmonių kvalifikuotojo T1 kapitalo suma, įtraukiama į konsoliduotą AT1 kapitalą.</p> |
| 680 | <p>1.1.2.4. Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl papildomai AT1 kapitale pripažintamų patronuojamųjų įmonių išleistų priemonių KPR 480 straipsnis Kvalifikuotojo T1 kapitalo, įtraukto į konsoliduotą AT1 kapitalą, koregavimai pagal pereinamojo laikotarpio nuostatas. Šis straipsnis tiesiogiai perkeltas iš CA5 formos.</p> |
| 690 | <p>1.1.2.5. (-) Abipusė kryžminė AT1 kapitalo dalių nuosavybė KPR 4 straipsnio 1 dalies 122 punktas, 56 straipsnio b punktas ir 58 straipsnis Turimos finansų sektoriaus subjektų (apibrėžtų KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte), su kuriais turima abipusė kryžminė kapitalo dalių nuosavybė, AT1 priemonės, kurios, kompetentingos institucijos nuomone, buvo sukurtos siekiant dirbtinai padidinti įstaigos nuosavas lėšas. Nurodoma suma apskaičiuojama pagal bendrąsias ilgąsias pozicijas, į ją turi būti įtraukti papildomų 1 lygio nuosavų lėšų draudimo straipsniai.</p> |
| 700 | <p>1.1.2.6. (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punktas, 56 straipsnio c punktas, 59, 60 ir 79 straipsniai Įstaigos turimų finansų sektoriaus subjektų (apibrėžtų KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte), kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, priemonių dalis, kuri turi būti atskaityta iš AT1.</p> |
| 710 | <p>1.1.2.7. (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punktas, 56 straipsnio d punktas, 59 ir 79 straipsniai Įstaigos turima finansų sektoriaus subjektų (apibrėžtų 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte), kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 priemonių dalis yra atskaitoma visa.</p> |
| 720 | <p>1.1.2.8. (-) Atskaitymai iš T2 straipsnių, viršijantys T2 kapitalą KPR 56 straipsnio e punktas Nurodoma suma tiesiogiai perkeliama iš CA1 formos straipsnio „Atskaitymai iš T2 straipsnių, viršijantys T2 kapitalą (atskaityti iš AT1)“.</p> |
| 730 | <p>1.1.2.9. Kiti AT1 kapitalo pereinamojo laikotarpio koregavimai KPR 474, 475, 478 ir 481 straipsniai Koregavimai pagal pereinamojo laikotarpio nuostatas. Nurodoma suma yra tiesiogiai perkeliama iš CA5 formos.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 740 | <p>1.1.2.10. (-) Atskaitymai iš AT1 straipsnių, viršijantys AT1 kapitalą (atskaitoma iš CET1) KPR 36 straipsnio 1 dalies j punktas</p> <p>Papildomo 1 lygio kapitalo reikšmė negali būti neigiama, bet gali būti, kad AT1 atskaitymai bus didesni už AT1 kapitalo ir susijusių akcijų priedų sumą. Kai taip nutinka, AT1 turi būti prilyginamas nuliui, o jį viršijantys AT1 atskaitymai turi būti atlikti iš CET1.</p> <p>Šiuo punktu užtikrinama, kad 1.1.2.1–1.1.2.12 punktų suma niekada nebūtų mažesnė už 0. Jeigu šiame straipsnyje įrašomas teigiamas skaičius, 1.1.1.16 punkte įrašomas jam priešingas skaičius.</p> |
| 744 | <p>1.1.2.11. Papildomi atskaitymai iš AT1 kapitalo pagal KPR 3 straipsnį KPR 3 straipsnis</p> |
| 748 | <p>1.1.2.12. AT1 kapitalo elementai arba atskaitymai: kita</p> <p>Ši eilutė įterpta tik tam, kad būtų galima lanksčiau rengti informaciją. Ji pildoma tik tais retais atvejais, kai nėra galutinio sprendimo tam tikrus kapitalo straipsnius/atkaitymus įtraukti į esamą CA1 formą. Todėl ši eilutė pildoma tik tada, kai AT1 kapitalo elementas arba atitinkamas AT1 elemento atskaitymas negali būti įtrauktas į vieną iš 530–744 eilučių.</p> <p>Šio langelio negalima naudoti kapitalo straipsniams/atkaitymams, kuriems KPR netaikomas, įtraukti į mokumo koeficientų skaičiavimus (pvz., nacionaliniams kapitalo straipsniams/atkaitymams, kuriems KPR netaikomas, paskirstyti).</p> |
| 750 | <p>1.2. 2LYGIO KAPITALAS KPR 71 straipsnis</p> |
| 760 | <p>1.2.1. Kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos, atitinkančios T2 kapitalo reikalavimus KPR 62 straipsnio a punktas, 63–65 straipsniai, 66 straipsnio a punktas ir 67 straipsnis</p> |
| 770 | <p>1.2.1.1. Apmokėtos kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos KPR 62 straipsnio a punktas, 63 ir 65 straipsniai</p> <p>Į nurodomą sumą su tomis priemonėmis susiję akcijų priedai neįskaičiuojami.</p> |
| 780 | <p>1.2.1.2. (*) Papildomas straipsnis: reikalavimų neatitinkančios kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos KPR 63 straipsnio c, e ir f punktai, 64 straipsnis</p> <p>Sąlygos, kuriomis grindžiami šie punktai, atspindi įvairius kapitalo atvejus ir gali kisti, taigi gali būti, kad šiame punkte nurodoma suma vėlesniais laikotarpiais reikalavimus atitiks.</p> <p>Į nurodomą sumą su tomis priemonėmis susiję akcijų priedai neįskaičiuojami.</p> |
| 790 | <p>1.2.1.3. Akcijų priedai KPR 62 straipsnio b punktas ir 65 straipsnis</p> <p>Sąvokos „akcijų priedai“ reikšmė yra tokia pati, kaip apibrėžta taikomame apskaitos standarte.</p> <p>Šiame punkte nurodoma sumos dalis, susijusi su „Apmokėtomis kapitalo priemonėmis“.</p> |
| 800 | <p>1.2.1.4. (-) Nuosavos T2 priemonės KPR 63 straipsnio b punkto i papunktis, 66 straipsnio a punktas ir 67 straipsnis</p> <p>Informaciją teikiančios įstaigos arba grupės atskaitinę datą turėtos nuosavos T2 priemonės. Taikomos KPR 67 straipsnyje numatytos išimty.</p> <p>Turimos akcijos, priskirtos prie „Reikalavimų neatitinkančių kapitalo priemonių“, į šią eilutę neįtraukiamos.</p> <p>Į nurodomą sumą įtraukiami su nuosavomis akcijomis susiję akcijų priedai.</p> <p>Į 1.2.1.4–1.2.1.4.3 punktus neįtraukiami nei faktiniai, nei neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas T2 priemones. Faktiniai arba neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas T2 priemones nurodomi atskirai 1.2.1.5 punkte.</p> |
| 810 | <p>1.2.1.4.1. (-) Tiesiogiai turimos T2 priemonės KPR 63 straipsnio b punktas, 66 straipsnio a punktas ir 67 straipsnis</p> <p>Konsoliduotos grupės įstaigų turimos T2 priemonės, įtrauktos į 1.2.1.1 punktą.</p> |
| 840 | <p>1.2.1.4.2. (-) Netiesiogiai turimos T2 priemonės KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktas, 63 straipsnio b punktas, 66 straipsnio a punktas ir 67 straipsnis</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|--|
| 841 | <p>1.2.1.4.3. (-) Dirbtinai turimos T2 priemonės KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 63 straipsnio b punktą, 66 straipsnio a punktą ir 67 straipsnį</p> |
| 842 | <p>1.2.1.5. (-) Faktiniai arba neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti nuosavas T2 priemones KPR 66 straipsnio a punktą ir 67 straipsnį Pagal KPR 66 straipsnio a punktą nuosavas T2 priemonės, kurias įstaiga gali būti įsipareigojusi pirkti pagal galiojančius sutartinius įsipareigojimus, turi būti atskaitomos.</p> |
| 880 | <p>1.2.2. Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl T2 kapitalo priemonių ir subordinuotųjų paskolų, kurioms taikomas tęstinumo principas KPR 483 straipsnio 6 ir 7 dalys, 484, 486, 488, 490 ir 491 straipsniai Kapitalo priemonių, pereinamuoju laikotarpiu likusių galioti kaip T2, suma. Nurodoma suma yra tiesiogiai perkeliama iš CA5 formos.</p> |
| 890 | <p>1.2.3. Patronuojamųjų įmonių išleistos priemonės, pripažintos kaip T2 kapitalas KPR 87 ir 88 straipsniai Visa patronuojamųjų įmonių kvalifikuotųjų nuosavų lėšų suma, įtraukta į konsoliduotą T2.</p> |
| 900 | <p>1.2.4. Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl papildomai T2 kapitale pripažįstamų patronuojamųjų įmonių išleistų priemonių KPR 480 straipsnis Kvalifikuotųjų nuosavų lėšų, įtrauktų į konsoliduotą T2 kapitalą, koregavimai pagal pereinamojo laikotarpio nuostatas. Šis straipsnis tiesiogiai perkeliamas iš CA5 formos.</p> |
| 910 | <p>1.2.5. Atidėjinių pagal IRB metodą perviršis, atsižvelgiant į reikalavimus atitinkančius tikėtinus nuostolius KPR 62 straipsnio d punktą Kai įstaigos pagal riziką įvertintos pozicijos sumas skaičiuoja pagal IRB metodą, ši straipsnį sudaro teigiamos reikšmės, gautos palyginus atidėjinius ir tikėtinus nuostolius, kurie atitinka T2 kapitalo reikalavimus.</p> |
| 920 | <p>1.2.6. Bendrosios kredito rizikos koregavimai pagal standartizuotą metodą KPR 62 straipsnio c punktą Kai įstaigos pagal riziką įvertintos pozicijos sumas skaičiuoja pagal standartizuotą metodą, ši straipsnį sudaro bendrosios kredito rizikos koregavimai, atitinkantys T2 kapitalo reikalavimus.</p> |
| 930 | <p>1.2.7. (-) Abipusė kryžminė T2 kapitalo dalių nuosavybė KPR 4 straipsnio 1 dalies 122 punktą, 66 straipsnio b punktą ir 68 straipsnį Turimos finansų sektoriaus subjektų (apibrėžtų KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte), su kuriais turima abipusė kryžminė nuosavybė, T2 priemonės, kurios, kompetentingos institucijos nuomone, buvo sukurtos siekiant dirbtinai padidinti įstaigos nuosavas lėšas. Nurodoma suma turi būti apskaičiuota pagal bendrąsias ilgąsias pozicijas, į ją turi būti įtraukti 2 ir 3 lygių nuosavų lėšų draudimo straipsniai.</p> |
| 940 | <p>1.2.8. (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 priemonės KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punktą, 66 straipsnio c punktą, 68–70 ir 79 straipsniai Įstaigos turimų finansų sektoriaus subjektų (apibrėžtų KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte), kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, priemonių dalis, kuri turi būti atskaityta iš T2.</p> |
| 950 | <p>1.2.9. (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 priemonės KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punktą, 66 straipsnio d punktą, 68, 69 ir 79 straipsniai Įstaigos turimos finansų sektoriaus subjektų (apibrėžtų KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte), kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 priemonės yra atskaitomos visos.</p> |
| 960 | <p>1.2.10. Kiti T2 kapitalo pereinamojo laikotarpio koregavimai KPR 476–478 ir 481 straipsniai Koregavimai pagal pereinamojo laikotarpio nuostatas. Nurodoma suma yra tiesiogiai perkeliama iš CA5 formos.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 970 | <p>1.2.11. Atskaitymai iš T2 straipsnių, viršijantys T2 kapitalą (atskaitoma iš AT1) KPR 56 straipsnio e punktas</p> <p>T2 kapitalo reikšmė negali būti neigiama, bet gali būti, kad T2 atskaitymai bus didesni už T2 kapitalo ir susijusių akcijų priedų sumą. Kai taip nutinka, T2 prilyginamas nuliui, o jį viršijantys T2 atskaitymai atliekami iš AT1.</p> <p>Šiuo straipsniu užtikrinama, kad 1.2.1–1.2.13 punktų suma niekada nebūtų mažesnė už nulį. Jeigu šiame straipsnyje įrašomas teigiamas skaičius, 1.1.2.8 punkte įrašomas jam priešingas skaičius.</p> |
| 974 | <p>1.2.12. (-) Papildomi atskaitymai iš T2 kapitalo pagal KPR 3 straipsnį KPR 3 straipsnis</p> |
| 978 | <p>1.2.13. T2 kapitalo elementai arba atskaitymai: kita</p> <p>Ši eilutė įterpta tik tam, kad būtų galima lanksčiau rengti informaciją. Ji pildoma tik tais retais atvejais, kai nėra galutinio sprendimo tam tikrus kapitalo straipsnius/atkaitymus įtraukti į esamą CA1 formą. Todėl ši eilutė pildoma tik tada, kai T2 kapitalo elementas arba atitinkamas T2 kapitalo elemento atskaitymas negali būti įtrauktas į vieną iš 750–974 eilučių.</p> <p>Šio langelio negalima naudoti kapitalo straipsniams/atkaitymams, kuriems KPR netaikomas, įtraukti į mokumo koeficientų skaičiavimus (pvz., nacionaliniams kapitalo straipsniams/atkaitymams, kuriems KPR netaikomas, paskirstyti).</p> |

1.3 C 02.00. NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI (CA2)

1.3.1 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 010 | <p>1. BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA KPR 92 straipsnio 3 dalis, 95, 96 ir 98 straipsniai</p> |
| 020 | <p>1.* Iš jos: investicinėms įmonėms pagal KPR 95 straipsnio 2 dalį ir 98 straipsnį Investicinėms įmonėms pagal KPR 95 straipsnio 2 dalį ir 98 straipsnį.</p> |
| 030 | <p>1.** Iš jos: investicinėms įmonėms pagal KPR 96 straipsnio 2 dalį ir 97 straipsnį Investicinėms įmonėms pagal KPR 96 straipsnio 2 dalį ir 97 straipsnį.</p> |
| 040 | <p>1.1. PAGAL KREDITO RIZIKĄ, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKĄ, GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKĄ IR SU NEBAIGTAIS SANDORIAIS SUSIJUSIĄ RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS KPR 92 straipsnio 3 dalies a ir f punktai</p> |
| 050 | <p>1.1.1 Standartizuotas metodas (SA) CR SA ir SEC SA formos bendrų pozicijų sumų lygmeniu.</p> |
| 060 | <p>1.1.1.1. Pozicijų klasės pagal standartizuotą metodą, išskyrus pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas CR SA forma bendrų pozicijų sumų lygmeniu. Pozicijų klasės pagal SA metodą – tai KPR 112 straipsnyje išvardytos pozicijų klasės, išskyrus pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas.</p> |
| 070 | <p>1.1.1.1.01. Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos Žr. CR SA formą.</p> |
| 080 | <p>1.1.1.1.02. Regioninės arba vietos valdžios pozicijos Žr. CR SA formą.</p> |
| 090 | <p>1.1.1.1.03. Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos Žr. CR SA formą.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|--|
| 100 | 1.1.1.1.04. Daugiašalių plėtros bankų pozicijos Žr. CR SA formą. |
| 110 | 1.1.1.1.05. Tarptautinių organizacijų pozicijos Žr. CR SA formą |
| 120 | 1.1.1.1.06. Įstaigų pozicijos Žr. CR SA formą. |
| 130 | 1.1.1.1.07. Įmonių pozicijos Žr. CR SA formą. |
| 140 | 1.1.1.1.08. Mažmeninės pozicijos Žr. CR SA formą. |
| 150 | 1.1.1.1.09. Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos Žr. CR SA formą. |
| 160 | 1.1.1.1.10. Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui Žr. CR SA formą. |
| 170 | 1.1.1.1.11. Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika Žr. CR SA formą. |
| 180 | 1.1.1.1.12. Padengtų obligacijų pozicijos Žr. CR SA formą. |
| 190 | 1.1.1.1.13. Trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos Žr. CR SA formą. |
| 200 | 1.1.1.1.14. Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos Žr. CR SA formą. |
| 210 | 1.1.1.1.15. Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos Žr. CR SA formą. |
| 211 | 1.1.1.1.16. Kitos pozicijos Žr. CR SA formą. |
| 220 | 1.1.1.2. Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos pagal standartizuotą metodą CR SEC SA forma bendros pakeitimo vertybiniais popieriais rūšių sumos lygmeniu. |
| 230 | 1.1.1.2.* Iš jų: pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos CR SEC SA forma bendros pakeitimo vertybiniais popieriais rūšių sumos lygmeniu. |
| 240 | 1.1.2. Vidaus reitingais pagrįstas metodas (IRB) |
| 250 | 1.1.2.1. IRB metodas, kai nenaudojami nei pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai, nei perskaičiavimo koeficientai CR IRB forma bendros pozicijų sumos lygmeniu (kai nenaudojami nei pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai, nei perskaičiavimo koeficientai) |
| 260 | 1.1.2.1.01. Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 270 | 1.1.2.1.02. Įstaigų pozicijos Žr. CR IRB formą. |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 280 | 1.1.2.1.03. Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 290 | 1.1.2.1.04. Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 300 | 1.1.2.1.05. Įmonių pozicijos: kitos pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 310 | 1.1.2.2. IRB metodas, kai naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientas CR IRB forma bendros pozicijų sumos lygmeniu (kai naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai). |
| 320 | 1.1.2.2.01. Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 330 | 1.1.2.2.02. Įstaigų pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 340 | 1.1.2.2.03. Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 350 | 1.1.2.2.04. Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 360 | 1.1.2.2.05. Įmonių pozicijos: kitos pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 370 | 1.1.2.2.06. Mažmeninės pozicijos: užtikrintos nekilnojamoju turtu MVĮ pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 380 | 1.1.2.2.07. Mažmeninės pozicijos: užtikrintos nekilnojamoju turtu ne MVĮ pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 390 | 1.1.2.2.08. Mažmeninės pozicijos: reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 400 | 1.1.2.2.09. Mažmeninės pozicijos: kitos MVĮ pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 410 | 1.1.2.2.10. Mažmeninės pozicijos: kitos ne MVĮ pozicijos Žr. CR IRB formą. |
| 420 | 1.1.2.3. Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos pagal IRB metodą Žr. CR EQU IRB formą. |
| 430 | 1.1.2.4. Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos pagal IRB metodą CR SEC IRB forma bendros pakeitimo vertybiniais popieriais rūšių sumos lygmeniu. |
| 440 | 1.1.2.4.* Iš jų: pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos CR SEC IRB forma bendros pakeitimo vertybiniais popieriais rūšių sumos lygmeniu. |
| 450 | 1.1.2.5. Kito nekreditinių įsipareigojimų turto pozicijos Nurodoma suma – tai pagal riziką įvertinta pozicijos suma, apskaičiuota pagal KPR 156 straipsnį. |
| 460 | 1.1.3. Rizikos pozicijos suma, susijusi su įmokomis į pagrindinės sandorio šalies įsipareigojimų neįvykdymo fondą KPR 307–309 straipsniai |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 490 | 1.2. BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA ATSISKAITYMO/PRISTATYMO RIZIKAI KPR 92 straipsnio 3 dalies c punkto ii papunktis ir 92 straipsnio 4 dalies b punktas |
| 500 | 1.2.1. Atsiskaitymo/pristatymo rizika ne prekybos knygoje Žr. CR SETT formą. |
| 510 | 1.2.2. Atsiskaitymo/pristatymo rizika prekybos knygoje Žr. CR SETT formą. |
| 520 | 1.3. BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA POZICIJOS RIZIKAI, UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKAI IR BIRŽOS PREKIŲ KAINŲ RIZIKAI KPR 92 straipsnio 3 dalies b punkto i papunktis, c punkto i ir iii papunkčiai, 92 straipsnio 4 dalies b punktas |
| 530 | 1.3.1. Rizikos pozicijos suma pozicijos rizikai, užsienio valiutos kurso rizikai ir biržos prekių kainų rizikai pagal standartizuotus metodus (SA) |
| 540 | 1.3.1.1. Skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, pozicijos MKR SA TDI forma bendros valiutų sumos lygmeniu. |
| 550 | 1.3.1.2. Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos MKR SA EQU forma bendros nacionalinių rinkų sumos lygmeniu. |
| 560 | 1.3.1.3. Užsienio valiutos kurso pozicijos Žr. MKR SA FX formą. |
| 570 | 1.3.1.4. Biržos prekių pozicijos Žr. MKR SA COM formą. |
| 580 | 1.3.2. Rizikos pozicijos suma pozicijos rizikai, užsienio valiutos kurso rizikai ir biržos prekių kainų rizikai pagal vidaus modelius (IM) Žr. MKR IM formą. |
| 590 | 1.4. BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA OPERACINEI RIZIKAI (OpR) KPR 92 straipsnio 3 dalies e punktas ir 92 straipsnio 4 dalies b punktas Investicinėse įmonėse pagal 95 straipsnio 2 dalį, 96 straipsnio 2 dalį ir 98 straipsnį šis elementas yra lygus nuliui. |
| 600 | 1.4.1. OpR Bazinio indikatoriaus metodas (BIA) Žr. OPR formą. |
| 610 | 1.4.2. OpR standartizuotas (TSA)/alternatyvus standartizuotas (ASA) metodas Žr. OPR formą. |
| 620 | 1.4.3. OpR pažangusis vertinimo metodas (AMA) Žr. OPR formą. |
| 630 | 1.5. PAPILDOMA RIZIKOS POZICIJOS SUMA DĖL PASTOVIŲJŲ PRIDĖTINIŲ IŠLAIDŲ KPR 95 straipsnio 2 dalis, 96 straipsnio 2 dalis, 97 straipsnis ir 98 straipsnio 1 dalies a punktas Tik investicinėms įmonėms pagal KPR 95 straipsnio 2 dalį, 96 straipsnio 2 dalį ir 98 straipsnį. Taip pat žr. KPR 97 straipsnį. KPR 96 straipsnyje nurodytos investicinės įmonės 97 straipsnyje nurodytą sumą padaugina iš 12,5. KPR 95 straipsnyje nurodytos investicinės įmonės informaciją teikia taip: — jeigu KPR 95 straipsnio 2 dalies a punkte nurodyta suma yra didesnė negu 95 straipsnio 2 dalyje b punkte nurodyta suma, įrašoma suma yra lygi nuliui; — jeigu KPR 95 straipsnio 2 dalies b punkte nurodyta suma yra didesnė negu 95 straipsnio 2 dalyje a punkte nurodyta suma, įrašoma suma, gauta iš pirmosios sumos atėmus antrąją. |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 640 | 1.6. BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA KREDITO VERTINIMO KOREGAVIMUI KPR 92 straipsnio 3 dalies d punktas. Žr. CVA formą. |
| 650 | 1.6.1. Pažangusis metodas Nuosavų lėšų reikalavimai kredito vertinimo koregavimo rizikai padengti pagal KPR 383 straipsnį. Žr. CVA formą. |
| 660 | 1.6.2. Standartizuotas metodas Nuosavų lėšų reikalavimai kredito vertinimo koregavimo rizikai padengti pagal KPR 384 straipsnį. Žr. CVA formą. |
| 670 | 1.6.3. Grindžiamas OEM Nuosavų lėšų reikalavimai kredito vertinimo koregavimo rizikai padengti pagal KPR 385 straipsnį. Žr. CVA formą. |
| 680 | 1.7. BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA, SUSIJUSI SU DIDELĖMIS PREKYBOS KNYGOS POZICIJOMIS KPR 92 straipsnio 3 dalies b punkto ii papunktis, 395–401 straipsniai |
| 690 | 1.8. KITOS RIZIKOS POZICIJOS SUMOS KPR 3, 458 ir 459 straipsniai ir rizikos pozicijos sumos, kurių negalima priskirti nė vienam iš 1.1–1.7 straipsnių. Įstaigos nurodo sumas, kurių reikia, kad atitiktų: Komisijos nustatytus griežtesnius rizikos ribojimo reikalavimus pagal KPR 458 ir 459 straipsnius; papildomas rizikos pozicijos sumas pagal KPR 3 straipsnį. Šis straipsnis nėra susijęs su detaliąja forma. |
| 710 | 1.8.2. Iš jų: papildomi griežtesni rizikos ribojimo reikalavimai pagal 458 straipsnį KPR 458 straipsnis |
| 720 | 1.8.2.* Iš jų: reikalavimai didelėms pozicijoms KPR 458 straipsnis |
| 730 | 1.8.2.** Iš jų: dėl pakeistų gyvenamosios ir komercinės paskirties nekilnojamojo turto sektoriaus kainų burbulams skirtų rizikos koeficientų KPR 458 straipsnis |
| 740 | 1.8.2.*** Iš jų: dėl pozicijų finansų sektoriaus viduje KPR 458 straipsnis |
| 750 | 1.8.3. Iš jų: papildomi griežtesni rizikos ribojimo reikalavimai pagal 459 straipsnį KPR 459 straipsnis |
| 760 | 1.8.4. Iš jų: papildoma rizikos pozicijos suma pagal KPR 3 straipsnį KPR 3 straipsnis Papildomą rizikos pozicijos sumą reikia nurodyti. Į ją įtraukiamos tik papildomos sumos (pvz., jei pozicijai, kurios vertė 100, taikomas 20 % rizikos koeficientas ir įstaiga, remdamasi KPR 3 straipsniu, taiko 50 % rizikos koeficientą, nurodoma suma yra 30). |

1.4 C 03.00. KAPITALO PAKANKAMUMO KOEFICIENTAI IR KAPITALO LYGLIAI (CA3)

1.4.1 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Eilutės | |
|---------|--|
| 010 | <p>1. CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas KPR 92 straipsnio 2 dalies a punktas CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas yra įstaigos CET1 kapitalas, išreikštas bendros rizikos pozicijos sumos procentine dalimi.</p> |
| 020 | <p>2. CET1 kapitalo perviršis (+)/deficitas (-) Šiame straipsnyje parodomas absoliutusis CET1 kapitalo perviršio arba deficito dydis pagal KPR 92 straipsnio 1 dalies a punkte nustatytą reikalavimą (4,5 %), t. y. neatsižvelgiant į kapitalo rezervus ir pereinamojo laikotarpio nuostatas dėl pakankamumo koeficiento.</p> |
| 030 | <p>3. T1 kapitalo pakankamumo koeficientas KPR 92 straipsnio 2 dalies b punktas 1 lygio kapitalo pakankamumo koeficientas yra įstaigos 1 lygio kapitalas, išreikštas bendros rizikos pozicijos sumos procentine dalimi.</p> |
| 040 | <p>4. T1 kapitalo perviršis (+)/deficitas (-) Šiame straipsnyje parodomas absoliutusis T1 kapitalo perviršio arba deficito dydis pagal KPR 92 straipsnio 1 dalies b punkte nustatytą reikalavimą (6 %), t. y. neatsižvelgiant į kapitalo rezervus ir pereinamojo laikotarpio nuostatas dėl pakankamumo koeficiento.</p> |
| 050 | <p>5. Viso kapitalo pakankamumo koeficientas KPR 92 straipsnio 2 dalies c punktas Bendras kapitalo pakankamumo koeficientas yra įstaigos nuosavos lėšos, išreikštos bendros rizikos pozicijos sumos procentine dalimi.</p> |
| 060 | <p>6. Viso kapitalo perviršis (+)/deficitas (-) Šiame straipsnyje parodomas absoliutusis bendro kapitalo perviršio arba deficito dydis pagal KPR 92 straipsnio 1 dalies c punkte nustatytą reikalavimą (8 %), t. y. neatsižvelgiant į kapitalo rezervus ir pereinamojo laikotarpio nuostatas dėl pakankamumo koeficiento.</p> |
| 070 | <p>CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas, įskaitant II ramsčio koregavimus KPR 92 straipsnio 2 dalies a punktas ir IV KPD 104 straipsnio 2 dalis Šis langelis turi būti pildomas tik tada, jei kompetentingos įstaigos sprendimas turi įtakos CET1 kapitalo pakankamumo koeficientui.</p> |
| 080 | <p>Siekiamas CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas dėl II ramsčio koregavimų IV KPD 104 straipsnio 2 dalis Šis langelis turi būti pildomas tik tada, jei kompetentinga institucija nusprendžia, kad įstaigai turi būti taikomas didesnis siekiamas CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas.</p> |
| 090 | <p>T1 kapitalo pakankamumo koeficientas, įskaitant II ramsčio koregavimus KPR 92 straipsnio 2 dalies b punktas ir IV KPD 104 straipsnio 2 dalis Šis langelis turi būti pildomas tik tada, jei kompetentingos įstaigos sprendimas turi įtakos T1 kapitalo pakankamumo koeficientui.</p> |
| 100 | <p>Siekiamas T1 kapitalo pakankamumo koeficientas dėl II ramsčio koregavimų IV KPD 104 straipsnio 2 dalis Šis langelis turi būti pildomas tik tada, jei kompetentinga institucija nusprendžia, kad įstaigai turi būti taikomas didesnis T1 kapitalo pakankamumo koeficientas.</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 110 | Viso kapitalo pakankamumo koeficientas, įskaitant II ramsčio koregavimus KPR 92 straipsnio 2 dalies c punktas ir IV KPD 104 straipsnio 2 dalis Šis langelis turi būti pildomas tik tada, jei kompetentingos įstaigos sprendimas turi įtakos bendro kapitalo pakankamumo koeficientui. |
| 120 | Siekiamas viso kapitalo pakankamumo koeficientas dėl II ramsčio koregavimų IV KPD 104 straipsnio 2 dalis Šis langelis turi būti pildomas tik tada, jei kompetentinga institucija nusprendžia, kad įstaigai turi būti taikomas didesnis siekiamas bendro kapitalo pakankamumo koeficientas. |

1.5 C 04.00. PAPILDOMI STRAIPSNIAI (CA4)

1.5.1 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Eilutės | |
|---------|--|
| 010 | 1. Bendra atidėtųjų mokesčių turto suma Šiame straipsnyje nurodoma suma yra lygi balanse įrašytai sumai. |
| 020 | 1.1. Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris nepriklauso nuo būsimo pelningumo KPR 39 straipsnis Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris nepriklauso nuo būsimo pelningumo ir kuriam dėl to yra taikomas rizikos koeficientas. |
| 030 | 1.2. Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų KPR 36 straipsnio 1 dalies c punktas ir 38 straipsnis Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo, bet susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų, todėl jam netaikomos jokios ribos (t. y. jis visas atskaitomas iš CET1). |
| 040 | 1.3. Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų KPR 36 straipsnio 1 dalies c punktas, 38 straipsnis ir 48 straipsnio 1 dalies a punktas Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų, todėl iš CET1 jis atskaitomas laikantis 10 % ir 17,65 % ribos pagal KPR 48 straipsnį. |
| 050 | 2. Bendra atidėtųjų mokesčių įsipareigojimų suma Šiame punkte nurodoma suma yra lygi balanse įrašytai sumai. |
| 060 | 2.1. Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, kurie nėra atskaitomi iš atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo KPR 38 straipsnio 3 ir 4 dalys Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, kai nėra įvykdytos KPR 38 straipsnio 3 ir 4 dalių sąlygos. Taigi į šį straipsnį įtraukiami atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, kuriais mažinama reikalaujama atskaityti prestižo, kito nematerialiojo turto arba nustatytų išmokų pensijų fondo turto suma ir kurie yra nurodyti atitinkamai CA1 formos 1.1.1.10.3, 1.1.1.11.2 ir 1.1.1.14.2 punktuose. |
| 070 | 2.2. Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, atskaitomi iš atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo KPR 38 straipsnis |
| 080 | 2.2.1. Atskaitomi atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų KPR 38 straipsnio 3, 4 ir 5 dalys Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, kuriais gali būti mažinamas atidėtųjų mokesčių turtas, priklausantis nuo būsimo pelningumo, kaip paaiškinta KPR 38 straipsnio 3 ir 4 dalyse, ir kurie nėra priskirti prie atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų, kaip paaiškinta KPR 38 straipsnio 5 dalyje. |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 090 | <p>2.2.2. Atskaitomi atidėtųjų mokesčių išpareigojimai, susiję su atidėtųjų mokesčių turtais, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų KPR 38 straipsnio 3, 4 ir 5 dalys</p> <p>Atidėtųjų mokesčių išpareigojimai, kuriais gali būti mažinamas atidėtųjų mokesčių turtas, priklausantis nuo būsimo pelningumo, kaip paaiškinta KPR 38 straipsnio 3 ir 4 dalyse, ir kurie yra priskirti prie atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų, kaip paaiškinta KPR 38 straipsnio 5 dalyje.</p> |
| 100 | <p>3. Kredito rizikos koregavimų, papildomų vertės koregavimų ir kitų nuosavų lėšų sumažinimų pagal IRB metodą perviršis (+) arba trūkumas (-), atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius ne pagal išpareigojimų neįvykdymo pozicijas KPR 36 straipsnio 1 dalies d punktas, 62 straipsnio d punktas, 158 ir 159 straipsniai</p> <p>Šį punktą pildo tik IRB metodą taikančios įstaigos.</p> |
| 110 | <p>3.1. Bendra kredito rizikos koregavimų, papildomų vertės koregavimų ir kitų nuosavų lėšų sumažinimų suma, į kurią galima atsižvelgti apskaičiuojant tikėtinų nuostolių sumą KPR 159 straipsnis</p> <p>Šį punktą pildo tik IRB metodą taikančios įstaigos.</p> |
| 120 | <p>3.1.1. Bendrosios kredito rizikos koregavimai KPR 159 straipsnis</p> <p>Šį punktą pildo tik IRB metodą taikančios įstaigos.</p> |
| 130 | <p>3.1.2. Specifinės kredito rizikos koregavimai KPR 159 straipsnis</p> <p>Šį punktą pildo tik IRB metodą taikančios įstaigos.</p> |
| 131 | <p>3.1.3. Papildomi vertės koregavimai ir kiti nuosavų lėšų sumažinimai KPR 34, 110 ir 159 straipsniai</p> <p>Šį punktą pildo tik IRB metodą taikančios įstaigos.</p> |
| 140 | <p>3.2. Bendra reikalavimus atitinkančių tikėtinų nuostolių suma KPR 158 straipsnio 5, 6 ir 10 dalys ir 159 straipsnis</p> <p>Šį punktą pildo tik IRB metodą taikančios įstaigos. Nurodomi tik tikėtini nuostoliai, susiję su kitomis, ne išpareigojimų neįvykdymo, pozicijomis.</p> |
| 145 | <p>4. Specifinės kredito rizikos koregavimų pagal IRB metodą perviršis (+) arba trūkumas, atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius pagal išpareigojimų neįvykdymo pozicijas KPR 36 straipsnio 1 dalies d punktas, 62 straipsnio d punktas, 158 ir 159 straipsniai</p> <p>Šį punktą pildo tik IRB metodą taikančios įstaigos.</p> |
| 150 | <p>4.1. Specifinės kredito rizikos koregavimai ir panašiai vertinamos pozicijos KPR 159 straipsnis</p> <p>Šį punktą pildo tik IRB metodą taikančios įstaigos.</p> |
| 155 | <p>4.2. Bendra reikalavimus atitinkančių tikėtinų nuostolių suma KPR 158 straipsnio 5, 6 ir 10 dalys ir 159 straipsnis</p> <p>Šį punktą pildo tik IRB metodą taikančios įstaigos. Nurodomi tik tikėtini nuostoliai pagal išpareigojimų neįvykdymo pozicijas.</p> |
| 160 | <p>5. Pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, skirtos T2 kapitalo reikalavimus atitinkančio atidėjimo perviršio apribojimui apskaičiuoti KPR 62 straipsnio d punktas</p> <p>IRB metodą taikančioms įstaigoms pagal KPR 62 straipsnio d punktą atidėjinių (tikėtiniems nuostoliams padengti) perviršio sumai, kurią galima įtraukti į T2 kapitalą, taikomas apribojimas – 0,6 % pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, apskaičiuotos pagal IRB metodą.</p> <p>Šiame punkte nurodoma suma – pagal riziką įvertintos pozicijos sumos (t. y. nepadaugintos iš 0,6 %), kurios sudaro apribojimo apskaičiavimo pagrindą.</p> |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 170 | <p>6. Visa bendroji atidėjinių suma, kurią galima įtraukti į T2 kapitalą KPR 62 straipsnio c punktas</p> <p>Į šį straipsnį įtraukiami bendrosios kredito rizikos koregavimai, kuriuos galima įtraukti į T2 kapitalą, prieš taikant apribojimą.</p> <p>Suma nurodoma neatskaičius mokesčių.</p> |
| 180 | <p>7. Pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, skirtos T2 kapitalo reikalavimus atitinkančio atidėjimo apribojimui apskaičiuoti KPR 62 straipsnio c punktas</p> <p>Pagal KPR 62 straipsnio c punktą kredito rizikos koregavimams, kuriuos galima įtraukti į T2 kapitalą, taikomas apribojimas – 1,25 % pagal riziką įvertintos pozicijos sumos.</p> <p>Šiame punkte nurodoma suma – pagal riziką įvertintos pozicijos sumos (t. y. nepadaugintos iš 1,25 %), kurios sudaro apribojimo apskaičiavimo pagrindą.</p> |
| 190 | <p>8. Neatskaitomų turimų finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, kapitalo dalių riba KPR 46 straipsnio 1 dalies a punktas</p> <p>Šiame punkte nurodoma riba, iki kurios turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, kapitalo dalys nėra atskaitomos. Ši suma gaunama sudėjus visus straipsnius, pagal kuriuos ši riba apskaičiuojama, ir gautą sumą padauginus iš 10 %.</p> |
| 200 | <p>9. 10 % CET1 riba KPR 48 straipsnio 1 dalies a ir b punktai</p> <p>Šiame punkte nurodoma 10 % riba, taikoma turimoms finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, kapitalo dalims ir atidėtųjų mokesčių turtui, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų.</p> <p>Ši suma gaunama sudėjus visus straipsnius, pagal kuriuos ši riba apskaičiuojama, ir gautą sumą padauginus iš 10 %.</p> |
| 210 | <p>10. 17,65 % CET1 riba KPR 48 straipsnio 1 dalis</p> <p>Šiame punkte nurodoma 17,65 % riba, taikoma turimoms finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, kapitalo dalims ir atidėtųjų mokesčių turtui, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų.</p> <p>Riba apskaičiuota taip, kad pripažįstama dviejų straipsnių suma neviršytų 15 % bendro 1 lygio nuosavo kapitalo po visų atskaitymų, neįskaičiuojant koregavimų pagal pereinamojo laikotarpio nuostatas.</p> |
| 220 | <p>11. Reikalavimus atitinkantis kapitalas nustatant kvalifikuotąją akcijų paketo dalį, turimą ne finansų sektoriuje, ir dideles pozicijas 4 straipsnio 1 dalies 71 punktas</p> <p>„Reikalavimus atitinkantis kapitalas“ nustatant kvalifikuotąją akcijų paketo dalį, turimą ne finansų sektoriuje, ir dideles pozicijas, apibrėžiamas kaip 1 lygio ir 2 lygio kapitalo suma, lygi vienai trečiajai arba didesnei 1 lygio kapitalo daliai.</p> |
| 230 | <p>12. Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas KPR 44–46 ir 49 straipsniai</p> |
| 240 | <p>12.1. Tiesiogiai turima CET1 kapitalo dalis. Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis KPR 44, 45, 46 ir 49 straipsniai</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 250 | <p>12.1.1. Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaigos neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 44, 46 ir 49 straipsniai</p> <p>Tiesiogiai turimo finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo suma, išskyrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 5 darbo dienas arba trumpesnį laikotarpį turimas platinamas pozicijas; b) sumas, susijusias su investicijomis, kurioms taikoma kuri nors iš 49 straipsnyje numatytų alternatyvų; ir c) turimas kapitalo dalis, laikomas abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, kaip nurodyta KPR 36 straipsnio 1 dalies g punkte. |
| 260 | <p>12.1.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita</p> <p>KPR 45 straipsnis</p> <p>Pagal KPR 45 straipsnį trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 270 | <p>12.2. Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 44 ir 45 straipsniai</p> |
| 280 | <p>12.2.1. Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 44 ir 45 straipsniai</p> <p>Nurodoma suma – netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių dalis prekybos knygoje, kurią sudaro turimi indekso vertybiniai popieriai. Ji nustatoma apskaičiuojant pagrindinės pozicijos ir į indeksus įtrauktų finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių santykį.</p> <p>Kapitalo dalys, laikomos abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies g punktą, neįskaičiuojamos.</p> |
| 290 | <p>12.2.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą ir 45 straipsnis</p> <p>Pagal KPR 45 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 291 | <p>12.3.1. Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 44 ir 45 straipsniai</p> |
| 292 | <p>12.3.2. Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 44 ir 45 straipsniai</p> |
| 293 | <p>12.3.3. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą ir 45 straipsnis</p> |
| 300 | <p>13. Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas</p> <p>KPR 58–60 straipsniai</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 310 | <p>13.1. Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 58, 59 straipsniai ir 60 straipsnio 2 dalis</p> |
| 320 | <p>13.1.1. Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 58 straipsnis ir 60 straipsnio 2 dalis</p> <p>Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis, išskyrus:</p> <p>a) 5 darbo dienas arba trumpesnį laikotarpį turimas platinamas pozicijas; ir</p> <p>b) turimas kapitalo dalis, laikomas abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, kaip nurodyta KPR 56 straipsnio b punkte.</p> |
| 330 | <p>13.1.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita</p> <p>KPR 59 straipsnis</p> <p>Pagal KPR 59 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 340 | <p>13.2. Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 58 ir 59 straipsniai</p> |
| 350 | <p>13.2.1. Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 58 ir 59 straipsniai</p> <p>Nurodoma suma – netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių dalis prekybos knygoje, kurią sudaro turimi indekso vertybiniai popieriai. Ji nustatoma apskaičiuojant pagrindinės pozicijos ir į indeksus įtrauktų finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių santykį.</p> <p>Kapitalo dalys, laikomos abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, pagal KPR 56 straipsnio b punktą, neįskaičiuojamos.</p> |
| 360 | <p>13.2.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą ir 59 straipsnis</p> <p>Pagal KPR 59 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 361 | <p>13.3. Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 58 ir 59 straipsniai</p> |
| 362 | <p>13.3.1. Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 58 ir 59 straipsniai</p> |
| 363 | <p>13.3.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą ir 59 straipsnis</p> |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 370 | <p>14. Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas KPR 68–70 straipsniai</p> |
| 380 | <p>14.1. Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis KPR 68, 69 straipsniai ir 70 straipsnio 2 dalis</p> |
| 390 | <p>14.1.1. Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis KPR 68 straipsnis ir 70 straipsnio 2 dalis Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis, išskyrus: a) 5 darbo dienas arba trumpesnį laikotarpį turimas platinamas pozicijas; ir b) turimas kapitalo dalis, laikomas abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, kaip nurodyta KPR 66 straipsnio b punkte.</p> |
| 400 | <p>14.1.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita KPR 69 straipsnis Pagal KPR 69 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 410 | <p>14.2. Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 68 ir 69 straipsniai</p> |
| 420 | <p>14.2.1. Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 68 ir 69 straipsniai Nurodoma suma – netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių dalis prekybos knygoje, kurią sudaro turimi indekso vertybiniai popieriai. Ji nustatoma apskaičiuojant pagrindinės pozicijos ir į indeksus įtrauktų finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių santykį. Turimos kapitalo dalys, kurios laikomos abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, pagal KPR 66 straipsnio b punktą, neįskaičiuojamos.</p> |
| 430 | <p>14.2.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą ir 69 straipsnis Pagal KPR 69 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 431 | <p>14.3. Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 68 ir 69 straipsniai</p> |
| 432 | <p>14.3.1. Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 68 ir 69 straipsniai</p> |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 433 | <p>14.3.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą ir 69 straipsnis</p> |
| 440 | <p>15. Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas KPR 44, 45, 47 ir 49 straipsniai</p> |
| 450 | <p>15.1. Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis KPR 44, 45, 47 ir 49 straipsniai</p> |
| 460 | <p>15.1.1. Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis KPR 44, 45, 47 ir 49 straipsniai Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis, išskyrus: a) 5 darbo dienas arba trumpesnę laikotarpį turimas platinamas pozicijas; b) sumas, susijusias su investicijomis, kurioms taikoma kuri nors iš 49 straipsnyje numatytų alternatyvų; ir c) turimas kapitalo dalis, kurios laikomos abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, kaip nurodyta KPR 36 straipsnio 1 dalies g punkte.</p> |
| 470 | <p>15.1.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita KPR 45 straipsnis Pagal KPR 45 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 480 | <p>15.2. Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 44 ir 45 straipsniai</p> |
| 490 | <p>15.2.1. Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 44 ir 45 straipsniai Nurodoma suma – netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių dalis prekybos knygoje, kurią sudaro turimi indekso vertybiniai popieriai. Ji nustatoma apskaičiuojant pagrindinės pozicijos ir į indeksus įtrauktų finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių santykį. Turimos kapitalo dalys, laikomos abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies g punktą neįskaičiuojamos.</p> |
| 500 | <p>15.2.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą ir 45 straipsnis Pagal KPR 45 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 501 | <p>15.3. Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 44 ir 45 straipsniai</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 502 | <p>15.3.1. Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 44 ir 45 straipsniai</p> |
| 503 | <p>15.3.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą ir 45 straipsnis</p> |
| 510 | <p>16. Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas KPR 58 ir 59 straipsniai</p> |
| 520 | <p>16.1. Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis KPR 58 ir 59 straipsniai</p> |
| 530 | <p>16.1.1. Bendroji tiesiogiai turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis KPR 58 straipsnis Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis, išskyrus: a) 5 darbo dienas arba trumpesnį laikotarpį turimas platinamas pozicijas (56 straipsnio d punktas); ir b) turimas kapitalo dalis, laikomas abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, kaip nurodyta KPR 56 straipsnio b punkte.</p> |
| 540 | <p>16.1.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita KPR 59 straipsnis Pagal KPR 59 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 550 | <p>16.2. Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 58 ir 59 straipsniai</p> |
| 560 | <p>16.2.1. Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 58 ir 59 straipsniai Nurodoma suma – netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių dalis prekybos knygoje, kurią sudaro turimi indekso vertybiniai popieriai. Ji nustatoma apskaičiuojant pagrindinės pozicijos ir į indeksus įtrauktų finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių santykį. Turimos kapitalo dalys, laikomos abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, pagal KPR 56 straipsnio b punktą neįskaičiuojamos.</p> |
| 570 | <p>16.2.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą ir 59 straipsnis Pagal KPR 59 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 571 | <p>16.3. Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 58 ir 59 straipsniai</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 572 | <p>16.3.1. Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 58 ir 59 straipsniai</p> |
| 573 | <p>16.3.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą ir 59 straipsnis</p> |
| 580 | <p>17. Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas</p> <p>KPR 68 ir 69 straipsniai</p> |
| 590 | <p>17.1. Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis</p> <p>KPR 68 ir 69 straipsniai</p> |
| 600 | <p>17.1.1. Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis</p> <p>KPR 68 straipsnis</p> <p>Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis, išskyrus:</p> <p>a) 5 darbo dienas arba trumpesnę laikotarpį turimas platinamas pozicijas (66 straipsnio d punktas); ir</p> <p>b) turimas kapitalo dalis, laikomas abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, kaip nurodyta KPR 66 straipsnio b punkte.</p> |
| 610 | <p>17.1.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita</p> <p>KPR 69 straipsnis</p> <p>Pagal KPR 69 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |
| 620 | <p>17.2. Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 68 ir 69 straipsniai</p> |
| 630 | <p>17.2.1. Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 68 ir 69 straipsniai</p> <p>Nurodoma suma – netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių dalis prekybos knygoje, kurią sudaro turimi indekso vertybiniai popieriai. Ji nustatoma apskaičiuojant pagrindinės pozicijos ir į indeksus įtrauktų finansų sektoriaus subjektų kapitalo priemonių santykį.</p> <p>Turimos kapitalo dalys, laikomos abipuse kryžmine kapitalo dalių nuosavybe, pagal KPR 66 straipsnio b punktą neįskaičiuojamos.</p> |
| 640 | <p>17.2.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 114 punktą, 69 straipsnis</p> <p>Pagal KPR 69 straipsnio a punktą trumpąsias pozicijas leidžiama užskaityti toje pačioje pagrindinėje pozicijoje, jeigu trumposios pozicijos terminas sutampa su ilgosios pozicijos terminu arba jos likęs terminas yra ne trumpesnis kaip vieni metai.</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 641 | <p>17.3. Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 68 ir 69 straipsniai</p> |
| 642 | <p>17.3.1. Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą, 68 ir 69 straipsniai</p> |
| 643 | <p>17.3.2. (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita KPR 4 straipsnio 1 dalies 126 punktą ir 69 straipsnį</p> |
| 650 | <p>18. Pagal riziką įvertintos finansų sektoriaus subjektuose turimų CET1 kapitalo dalių, kurios nėra atskaitomos iš įstaigos CET1 kapitalo, pozicijos KPR 46 straipsnio 4 dalis</p> |
| 660 | <p>19. Pagal riziką įvertintos finansų sektoriaus subjektuose turimų AT1 kapitalo dalių, kurios nėra atskaitomos iš įstaigos AT1 kapitalo, pozicijos KPR 60 straipsnis</p> |
| 670 | <p>20. Pagal riziką įvertintos finansų sektoriaus subjektuose turimų T2 kapitalo dalių, kurios nėra atskaitomos iš įstaigos T2 kapitalo, pozicijos KPR 70 straipsnis</p> |
| 680 | <p>21. Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos KPR 79 straipsnis</p> <p>Kompetentinga institucija gali leisti laikinai netaikyti nuostatų dėl atskaitymo iš CET1 turimoms konkrečiau finansų sektoriaus subjekto priemonėms, jeigu mano, kad tos priemonės išgytos finansinės paramos, skirtos tokiam subjektui reorganizuoti ir išgelbėti, teikimo tikslais.</p> <p>Atkreipkite dėmesį, kad šios priemonės taip pat turi būti nurodytos 12.1 punkte.</p> |
| 690 | <p>22. Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos KPR 79 straipsnis</p> <p>Kompetentinga institucija gali leisti laikinai netaikyti nuostatų dėl atskaitymo iš CET1 turimoms konkrečiau finansų sektoriaus subjekto priemonėms, jeigu mano, kad tos priemonės išgytos finansinės paramos, skirtos tokiam subjektui reorganizuoti ir išgelbėti, teikimo tikslais.</p> <p>Atkreipkite dėmesį, kad šios priemonės taip pat turi būti nurodytos 15.1 punkte.</p> |
| 700 | <p>23. Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos KPR 79 straipsnis</p> <p>Kompetentinga institucija gali leisti laikinai netaikyti nuostatų dėl atskaitymo iš AT1 turimoms konkrečiau finansų sektoriaus subjekto priemonėms, jeigu mano, kad tos priemonės išgytos finansinės paramos, skirtos tokiam subjektui reorganizuoti ir išgelbėti, teikimo tikslais.</p> <p>Atkreipkite dėmesį, kad šios priemonės taip pat turi būti nurodytos 13.1 punkte.</p> |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 710 | <p>24. Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos</p> <p>KPR 79 straipsnis</p> <p>Kompetentinga įstaiga gali leisti laikinai netaikyti nuostatų dėl atskaitymo iš AT1 turimoms konkrečiau finansų sektoriaus subjekto priemonėms, jeigu mano, kad tos priemonės išgytos finansinės paramos, skirtos tokiam subjektui reorganizuoti ir išgelbėti, teikimo tikslais.</p> <p>Atkreipkite dėmesį, kad šios priemonės taip pat turi būti nurodytos 16.1 punkte.</p> |
| 720 | <p>25. Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos</p> <p>KPR 79 straipsnis</p> <p>Kompetentinga institucija gali leisti laikinai netaikyti nuostatų dėl atskaitymo iš T2 turimoms konkrečiau finansų sektoriaus subjekto priemonėms, jeigu mano, kad tos priemonės išgytos finansinės paramos, skirtos tokiam subjektui reorganizuoti ir išgelbėti, teikimo tikslais.</p> <p>Atkreipkite dėmesį, kad šios priemonės taip pat turi būti nurodytos 14.1 punkte.</p> |
| 730 | <p>26. Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos</p> <p>KPR 79 straipsnis</p> <p>Kompetentinga institucija gali leisti laikinai netaikyti nuostatų dėl atskaitymo iš T2 turimoms konkrečiau finansų sektoriaus subjekto priemonėms, jeigu mano, kad tos priemonės išgytos finansinės paramos, skirtos tokiam subjektui reorganizuoti ir išgelbėti, teikimo tikslais.</p> <p>Atkreipkite dėmesį, kad šios priemonės taip pat turi būti nurodytos 17.1 punkte.</p> |
| 740 | <p>27. Jungtinio rezervo reikalavimas</p> <p>KPD 128 straipsnio 6 punktas</p> |
| 750 | <p>Kapitalo apsaugos rezervas</p> <p>KPD 128 straipsnio 1 punktas ir 129 straipsnis</p> <p>Pagal 129 straipsnio 1 dalį kapitalo apsaugos rezervas yra papildoma bendro 1 lygio nuosavo kapitalo suma. Kadangi kapitalo apsaugos rezervo 2,5 % norma yra pastovi, suma nurodoma šiame langelyje.</p> |
| 760 | <p>Apsaugos rezervas, sudarytas dėl valstybės narės lygmeniu nustatytos makroprudencinės rizikos arba sisteminės rizikos</p> <p>KPR 458 straipsnio 2 dalies d punkto iv papunktis</p> <p>Šiame langelyje nurodomas apsaugos rezervas, sudarytas dėl valstybės narės lygmeniu nustatytos makroprudencinės rizikos arba sisteminės rizikos, kurį pagal KPR 458 straipsnį gali būti reikalaujama turėti kartu su kapitalo apsaugos rezervu.</p> |
| 770 | <p>Įstaigos specialus anticiklinis kapitalo rezervas</p> <p>KPD 128 straipsnio 2 punktas, 130, 135–140 straipsniai</p> |
| 780 | <p>Sisteminės rizikos rezervas</p> <p>KPD 128 straipsnio 5 punktas 133 ir 134 straipsniai</p> |
| 790 | <p>Sisteminės svarbos įstaigos rezervas</p> <p>KPD 131 straipsnis</p> <p>Įstaigos nurodo sisteminės svarbos įstaigos rezervo sumą, kuri taikoma konsoliduotu lygmeniu.</p> |
| 800 | <p>Pasaulinės sisteminės svarbos įstaigos rezervas</p> <p>KPD 128 straipsnio 3 punktas ir 131 straipsnis</p> |
| 810 | <p>Kitos sisteminės svarbos įstaigos rezervas</p> <p>KPD 128 straipsnio 4 punktas ir 131 straipsnis</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 820 | 28. Nuosavų lėšų reikalavimai, susiję su II ramsčio koregavimais KPD 104 straipsnio 2 dalis Jeigu kompetentinga institucija nusprendžia, kad įstaiga turi pagal II ramstį apskaičiuoti papildomus nuosavų lėšų reikalavimus, šie papildomi nuosavų lėšų reikalavimai nurodomi šiame langelyje. |
| 830 | 29. Pradinis kapitalas KPD 12, 28–31 straipsniai ir KPR 93 straipsnis |
| 840 | 30. Nuosavos lėšos, nustatomos pagal pastoviąsias pridėtines išlaidas KPR 96 straipsnio 2 dalies b punktas, 97 straipsnis ir 98 straipsnio 1 dalies a punktas |
| 850 | 31. Ne vidaus pradinės rizikos pozicijos Informacija, kurios reikia ribai apskaičiuoti pildant CR GB formą pagal techninių įgyvendinimo standartų 5 straipsnio a punkto 4 papunktį. Riba apskaičiuojama remiantis pradinės pozicijos perskaičiavimo koeficientu. Pozicijos yra laikomos vidaus pozicijomis, kai yra susijusios su valstybėje narėje, kurioje įsikūrusi įstaiga, esančiomis sandorio šalimis. |
| 860 | 32. Bendra pradinių rizikos pozicijų suma Informacija, kurios reikia apatinei ribai apskaičiuoti pildant CR GB formą pagal techninių įgyvendinimo standartų 5 straipsnio a punkto 4 papunktį. Apatinė riba apskaičiuojama remiantis pradinės pozicijos perskaičiavimo koeficientu. Pozicijos yra laikomos vidaus pozicijomis, kai yra susijusios su valstybėje narėje, kurioje įsikūrusi įstaiga, esančiomis sandorio šalimis. |
| 870 | Bendros nuosavų lėšų sumos koregavimai KPR 500 straipsnio 4 dalis |
| 880 | Nuosavos lėšos, visiškai koreguotos atsižvelgiant į žemiausią ribą pagal susitarimą „Bazelis I“ KPR 500 straipsnio 1 dalies b punktas ir 4 dalis |
| 890 | Nuosavų lėšų reikalavimai atsižvelgiant į žemiausią ribą pagal susitarimą „Bazelis I“ KPR 500 straipsnio 1 dalies b punktas |
| 900 | Nuosavų lėšų reikalavimai atsižvelgiant į žemiausią ribą pagal susitarimą „Bazelis I“. Alternatyvus SA metodas KPR 500 straipsnio 2 ir 3 dalys |

1.6 PEREINAMOJO LAIKOTARPIO NUOSTATOS ir PRIEMONĖS, KURIOMS TAIKOMAS TĖSTINUMO PRINCIPAS, KURIOS NĖRA VALSTYBĖS PAGALBA (CA 5)

1.6.1 Bendrosios pastabos

15. CA5 formoje apibendrinami nuosavų lėšų sudedamųjų dalių ir atskaitymų, kuriems taikomos KPR 465–491 straipsniuose išdėstytos pereinamojo laikotarpio nuostatos, skaičiavimai.

16. CA5 formos struktūra tokia:

- a. 5.1 formoje apibendrinami visi koregavimai, kuriuos reikia atlikti įvairioms nuosavų lėšų sudedamosioms dalims (jos nurodomos CA1 formoje pagal galutines nuostatas) dėl pereinamojo laikotarpio nuostatų. Šios lentelės įrašai pateikiami kaip įvairių CA1 formoje nurodytų kapitalo sudedamųjų dalių koregavimai, taip parodant pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikį nuosavų lėšų sudedamosioms dalims.
- b. 5.2 formoje pateikiami išsamesni duomenys apie tai, kaip apskaičiuotos tos priemonės, taikomas tĖstinumo principas, kurios nėra valstybės pagalba.

17. Pirmose keturiuose skiltyse įstaigos nurodo bendro 1 lygio nuosavo kapitalo, papildomo 1 lygio kapitalo ir 2 lygio kapitalo koregavimus bei sumą, laikytiną pagal riziką įvertintu turtu. Įstaigos 050 skiltyje taip pat turi nurodyti taikomą procentinę dalį, o 060 skiltyje – reikalavimus atitinkančią sumą, neatsižvelgiant į pereinamojo laikotarpio nuostatas.
18. Įstaigos CA5 formoje duomenis teikia tik tuo laikotarpiu, kurį pagal KPR dešimtą dalį taikomos pereinamojo laikotarpio nuostatos.
19. Pagal kai kurias iš pereinamojo laikotarpio nuostatų yra reikalaujami atskaitymai iš 1 lygio kapitalo. Jeigu susidaro likutinė atskaitymo arba atskaitymų iš 1 lygio kapitalo suma ir papildomas 1 lygio kapitalas yra nepakankamas tai sumai atskaityti, ši suma atskaitoma iš CET1.

1.6.2 C 05.01. Pereinamojo laikotarpio nuostatos (CA5.1)

20. 5.1 lentelėje įstaigos palygina, kaip nuosavų lėšų sudedamosioms dalims yra taikomos pereinamojo laikotarpio nuostatos, išdėstytos KPR 465–491 straipsniuose, ir galutinės nuostatos, išdėstytos KPR antros dalies II antraštinėje dalyje.
21. 020–060 eilutėse įstaigos pateikia informaciją apie pereinamojo laikotarpio nuostatų taikymą priemonėms, kurioms taikomas tęstinumo principas. CA5.1 formos 060 eilutės 010–060 skiltyse nurodytinus skaičius galima perkelti iš atitinkamų CA 5.2 formos skyrių.
22. 070–092 eilutėse įstaigos pateikia informaciją apie pereinamojo laikotarpio nuostatų taikymą mažumos dalims ir papildomoms 1 lygio bei 2 lygio priemonėms, kurių emitentės yra patrunuojamosios įmonės (pagal KPR 479 ir 480 straipsnius).
23. Nuo 100 eilutės įstaigos pateikia informaciją apie pereinamojo laikotarpio nuostatų taikymą nerealizuotam pelniui ir nuostoliams, atskaitymams, taip pat papildomiems filtrams ir atskaitymams.
24. Tam tikrais atvejais pereinamojo laikotarpio atskaitymai iš CET1, AT1 arba T2 kapitalo gali viršyti įstaigos CET1, AT1 arba T2 kapitalą. Toks poveikis – jeigu jį lemia pereinamojo laikotarpio nuostatos – parodomas atitinkamuose CA1 formos langeliuose. Todėl į koregavimus CA5 formos skiltyse neįtraukiamas joks šalutinis poveikis, jeigu kapitalo turima nepakankamai.

1.6.2.1 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010 | CET1 koregavimai |
| 020 | AT1 koregavimai |
| 030 | T2 koregavimai |
| 040 | Koregavimai, įtraukti į pagal riziką įvertintą turtą (RWA) 050 skiltyje pateikiama atitinkama likutinė suma, t. y. suma iki KPR trečios dalies 2 arba 3 skyriaus nuostatų taikymo. Kadangi 010–030 skiltys yra tiesiogiai susietos su CA1 forma, koregavimai, įtraukti į pagal riziką įvertintą turtą, nėra tiesiogiai susieti su atitinkamomis formomis, kuriose pateikiama informacija apie kredito riziką. Jeigu pagal riziką įvertinto turto koregavimus reikia atlikti dėl pereinamojo laikotarpio nuostatų, šie koregavimai tiesiogiai įtraukiami į CR SA, CR IRB arba CR EQU IRB formas. Be to, jų poveikis nurodomas CA 5.1 formos 040 skiltyje. Todėl šios sumos yra tik papildomi straipsniai. |
| 050 | Taikoma procentinė dalis |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 060 | <p>Reikalavimus atitinkanti suma neatsižvelgiant į pereinamojo laikotarpio nuostatas 060 skiltyje įrašoma kiekvienos priemonės suma iki pereinamojo laikotarpio nuostatų taikymo, t. y. bazinė suma, pagal kurią skaičiuojami koregavimai.</p> |
| Eilutės | |
| 010 | <p>1. Bendra koregavimų suma Šioje eilutėje pažymimas bendras pereinamojo laikotarpio koregavimų poveikis įvairių rūšių kapitalui, taip pat įtraukiamos dėl tų koregavimų susidariusios pagal riziką įvertintos sumos.</p> |
| 020 | <p>1.1. Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas KPR 483–491 straipsniai Šioje eilutėje parodomas bendras pereinamuoju laikotarpiu likusių galioti skirtingų rūšių kapitalui skirtų priemonių poveikis.</p> |
| 030 | <p>1.1.1. Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurios yra valstybės pagalba KPR 483 straipsnis</p> |
| 040 | <p>1.1.1.1. Priemonės, kurios pagal Direktyvą 2006/48/EB galėjo būti laikomos nuosavomis lėšomis KPR 483 straipsnio 1, 2, 4 ir 6 dalys</p> |
| 050 | <p>1.1.1.2. Valstybėje narėje, kuriai taikoma ekonominio koregavimo programa, įsteigtų įstaigų išleistos priemonės KPR 483 straipsnio 1, 3, 5, 7 ir 8 dalys</p> |
| 060 | <p>1.1.2. Priemonės, kurios nėra valstybės pagalba Nurodoma suma yra perkeliama iš CA 5.2 formos 060 skilties.</p> |
| 070 | <p>1.2. Mažumos dalys ir lygiavertės priemonės KPR 479 ir 480 straipsniai Šioje eilutėje parodomas pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikis mažumos dalims, kurios gali būti laikomos bendru 1 lygio kapitalu; kvalifikuotosioms 1 lygio priemonėms, kurios gali būti laikomos konsoliduotu AT1 kapitalu; ir kvalifikuotosioms nuosavoms lėšoms, kurios gali būti laikomos konsoliduotu 2 lygio kapitalu.</p> |
| 080 | <p>1.2.1. Kapitalo priemonės ir straipsniai, nesudarantys mažumos dalių KPR 479 straipsnis Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma, kuri atitinka konsoliduotų rezervų reikalavimus pagal ankstesnį reglamentavimą.</p> |
| 090 | <p>1.2.2. Mažumos dalių pripažinimas pereinamuoju laikotarpiu konsoliduotomis nuosavomis lėšomis KPR 84 ir 480 straipsniai Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra reikalavimus atitinkanti suma nepritaikius pereinamojo laikotarpio nuostatų.</p> |
| 091 | <p>1.2.3. Kvalifikuotojo papildomo 1 lygio kapitalo pripažinimas pereinamuoju laikotarpiu konsoliduotomis nuosavomis lėšomis KPR 85 ir 480 straipsniai Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra reikalavimus atitinkanti suma nepritaikius pereinamojo laikotarpio nuostatų.</p> |
| 092 | <p>1.2.4. Kvalifikuotojo 2 lygio kapitalo pripažinimas pereinamuoju laikotarpiu konsoliduotomis nuosavomis lėšomis KPR 87 ir 480 straipsniai Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra reikalavimus atitinkanti suma nepritaikius pereinamojo laikotarpio nuostatų.</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 100 | <p>1.3. Kiti pereinamojo laikotarpio koregavimai KPR 467–478 ir 481 straipsniai</p> <p>Šioje eilutėje pagal riziką įvertintą turtą bendras pereinamojo laikotarpio koregavimų poveikis įvairių rūšių kapitalo atskaitymui, nerealizuotam pelnui ir nuostoliams, papildomiems filtrams ir atskaitymams, taip pat įtraukiamos pagal riziką įvertintos sumos, susidariusios dėl tų koregavimų.</p> |
| 110 | <p>1.3.1. Nerealizuotas pelnas ir nuostoliai KPR 467 ir 468 straipsniai</p> <p>Šioje eilutėje nurodomas bendras pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikis nerealizuotam pelnui ir nuostoliams, vertinamiems tikrąja verte.</p> |
| 120 | <p>1.3.1.1. Nerealizuotas pelnas KPR 468 straipsnio 1 dalis</p> |
| 130 | <p>1.3.1.2. Nerealizuoti nuostoliai KPR 467 straipsnio 1 dalis</p> |
| 133 | <p>1.3.1.3. Centrinės valdžios pozicijų, priskiriamų prie ES taikomo 39-ojo TAS „parduoti laikomų“ kategorijos, nerealizuotas pelnas KPR 468 straipsnis</p> |
| 136 | <p>1.3.1.4. Centrinės valdžios pozicijų, priskiriamų prie ES taikomo 39-ojo TAS „parduoti laikomų“ kategorijos, nerealizuoti nuostoliai KPR 467 straipsnis</p> |
| 138 | <p>1.3.1.5. Tikrąja verte vertinamas pelnas ir nuostoliai, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos, susijusios su išvestinių finansinių priemonių išipareigojimais KPR 468 straipsnis</p> |
| 140 | <p>1.3.2. Atskaitymai KPR 36 straipsnio 1 dalis, 469–478 straipsniai</p> <p>Šioje eilutėje pažymimas bendras pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikis atskaitymams.</p> |
| 150 | <p>1.3.2.1. Einamųjų finansinių metų nuostoliai KPR 36 straipsnio 1 dalies a punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 3 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra pradinio atskaitymo pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies a punktą suma.</p> <p>Jeigu iš įmonių buvo reikalaujama atskaityti tik reikšmingus nuostolius:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jeigu bendra tarpinio grynojo nuostolio suma buvo „reikšminga“, iš 1 lygio kapitalo bus atskaityta visa likutinė suma, arba — jeigu bendra tarpinio grynojo nuostolio suma nebuvo „reikšminga“, likutinė suma nebus atskaitoma. |
| 160 | <p>1.3.2.2. Nematerialusis turtas KPR 36 straipsnio 1 dalies b punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 4 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Nustatydamos, kokią nematerialiojo turto sumą atskaityti, įstaigos turi atsižvelgti į KPR 37 straipsnio nuostatas.</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra pradinio atskaitymo pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies b punktą suma.</p> |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 170 | <p>1.3.2.3. Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinių skirtumų</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies c punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 5 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Nustatydamas, kokią pirmiau paminėto atidėtųjų mokesčių turto sumą atskaičiuoti, įstaigos turi atsižvelgti į KPR 38 straipsnio nuostatas dėl atidėtųjų mokesčių turto mažinimo atidėtųjų mokesčių įsipareigojimų suma.</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra bendra suma pagal KPR 469 straipsnio 1 dalies c punktą.</p> |
| 180 | <p>1.3.2.4. Atidėjinių pagal IRB metodą trūkumas, atsižvelgiant į tikėtinius nuostolius</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies d punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 6 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Nustatydamas pirmiau minėtų atidėjinių pagal IRB metodą trūkumą tikėtiniems nuostoliams padengti, kurių reikia atskaičiuoti, įstaigos turi atsižvelgti į KPR 40 straipsnio nuostatas.</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra pradinio atskaitymo pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies d punktą suma.</p> |
| 190 | <p>1.3.2.5. Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas</p> <p>KPR 33 straipsnio 1 dalies e punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 7 dalis, 473 ir 478 straipsniai</p> <p>Nustatydamas, kokią pirmiau minėto nustatytų išmokų pensijų fondo turto sumą reikia atskaičiuoti, įstaigos turi atsižvelgti į KPR 41 straipsnio nuostatas.</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra pradinio atskaitymo pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies e punktą suma.</p> |
| 194 | <p>1.3.2.5.* iš jo: 19-ojo TAS pakeitimų įdiegimas. Teigiamas straipsnis</p> <p>KPR 473 straipsnis</p> |
| 198 | <p>1.3.2.5.** iš jo: 19-ojo TAS pakeitimų įdiegimas. Neigiamas straipsnis</p> <p>KPR 473 straipsnis</p> |
| 200 | <p>1.3.2.6. Nuosavos priemonės</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies f punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 8 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra pradinio atskaitymo pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies f punktą suma.</p> |
| 210 | <p>1.3.2.6.1. Nuosavos CET1 priemonės</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies f punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 8 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Nustatydamas, kokią pirmiau paminėtų nuosavų bendro 1 lygio nuosavo kapitalo priemonių sumą atskaičiuoti, įstaigos atsižvelgia į KPR 42 straipsnio nuostatas.</p> <p>Kadangi „likutinės sumos“ vertinamos skirtingai atsižvelgiant į priemonės pobūdį, įstaigos turimas bendro nuosavo kapitalo priemonės atitinkamai suskirsto į turimas „tiesiogiai“ ir „netiesiogiai“.</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – pradinio atskaitymo pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies f punktą suma.</p> |
| 211 | <p>1.3.2.6.1.** iš jų: tiesiogiai turimos kapitalo dalys</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma bendra tiesiogiai turimų kapitalo dalių, įskaitant priemones, kurias įstaiga galėtų būti įpareigota įsigyti pagal esamą arba galinčią atsirasti sutartinę prievolę, suma; KPR 469 straipsnio 1 dalies b punktas, 472 straipsnio 8 dalies a punktas.</p> |
| 212 | <p>1.3.2.6.1.* iš jų: netiesiogiai turimos kapitalo dalys</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma bendra netiesiogiai turimų kapitalo dalių, įskaitant priemones, kurias įstaiga galėtų būti įpareigota įsigyti pagal esamą arba galinčią atsirasti sutartinę prievolę, suma; KPR 469 straipsnio 1 dalies b punktas, 472 straipsnio 8 dalies b punktas.</p> |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 220 | <p>1.3.2.6.2. Nuosavos AT1 priemonės</p> <p>KPR 56 straipsnio a punktas, 474 straipsnis, 475 straipsnio 2 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Nustatydamos, kokią pirmiau minėtų kapitalo dalių sumą atskaityti, įstaigos atsižvelgia į KPR 57 straipsnio nuostatas.</p> <p>Kadangi „likutinės sumos“ vertinamos skirtingai atsižvelgiant į priemonės pobūdį (KPR 475 straipsnio 2 dalis), įstaigos pirmiau minėtas turimas kapitalo dalis suskirsto į „tiesiogiai“ ir „netiesiogiai“ turimas nuosavas papildomo 1 lygio kapitalo dalis.</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra pradinio atskaitymo pagal KPR 56 straipsnio a punktą suma.</p> |
| 221 | <p>1.3.2.6.2.** iš jų: tiesiogiai turimos kapitalo dalys</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma bendra tiesiogiai turimų kapitalo dalių, įskaitant priemones, kurias įstaiga galėtų būti įpareigota įsigyti pagal esamą arba galinčią atsirasti sutartinę prievolę, suma; KPR 474 straipsnio b punktas ir 475 straipsnio 2 dalies a punktas.</p> |
| 222 | <p>1.3.2.6.2.* iš jų: netiesiogiai turimos kapitalo dalys</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma bendra netiesiogiai turimų kapitalo dalių, įskaitant priemones, kurias įstaiga galėtų būti įpareigota įsigyti pagal esamą arba galinčią atsirasti sutartinę prievolę, suma; KPR 474 straipsnio b punktas, 475 straipsnio 2 dalies b punktas.</p> |
| 230 | <p>1.3.2.6.3. Nuosavos T2 priemonės</p> <p>KPR 66 straipsnio a punktas, 476 straipsnis, 477 straipsnio 2 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Nustatydamos, kokią turimų kapitalo dalių sumą atskaityti, įstaigos turi atsižvelgti į KPR 67 straipsnio nuostatas.</p> <p>Kadangi „likutinės sumos“ vertinamos skirtingai atsižvelgiant į priemonės pobūdį (KPR 477 straipsnio 2 dalis), įstaigos pirmiau minėtas turimas kapitalo dalis suskirsto į „tiesiogiai“ ir „netiesiogiai“ turimas nuosavas 2 lygio kapitalo dalis.</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra pradinio atskaitymo pagal KPR 66 straipsnio a punktą suma.</p> |
| 231 | <p>iš jų: tiesiogiai turimos kapitalo dalys</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma bendra tiesiogiai turimų kapitalo dalių, įskaitant priemones, kurias įstaiga galėtų būti įpareigota įsigyti pagal esamą arba galinčią atsirasti sutartinę prievolę, suma; KPR 476 straipsnio b punktas ir 477 straipsnio 2 dalies a punktas.</p> |
| 232 | <p>iš jų: netiesiogiai turimos kapitalo dalys</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma bendra netiesiogiai turimų kapitalo dalių, įskaitant priemones, kurias įstaiga galėtų būti įpareigota įsigyti pagal esamą arba galinčią atsirasti sutartinę prievolę, suma; KPR 476 straipsnio b punktas ir 477 straipsnio 2 dalies b punktas.</p> |
| 240 | <p>1.3.2.7. Abipusė kryžminė kapitalo dalių nuosavybė</p> <p>„Likutinės sumos“ vertinamos skirtingai pagal tai, ar turimos finansų sektoriaus subjekto bendro 1 lygio nuosavo kapitalo, papildomo 1 lygio kapitalo arba 2 lygio kapitalo dalys laikytinos reikšmingomis (KPR 472 straipsnio 9 dalis, 475 straipsnio 3 dalis ir 477 straipsnio 3 dalis), todėl įstaigos abipusę kryžminę kapitalo dalių nuosavybę suskirsto į reikšmingas ir nereikšmingas investicijas.</p> |
| 250 | <p>1.3.2.7.1. Abipusė kryžminė CET1 kapitalo dalių nuosavybė</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies g punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 479 straipsnio 9 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma yra pradinio atskaitymo pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies g punktą suma.</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 260 | <p>1.3.2.7.1.1. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalių nuosavybė</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies g punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 9 dalies a punktas ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – likutinė suma pagal KPR 469 straipsnio 1 dalies b punktą.</p> |
| 270 | <p>1.3.2.7.1.2. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalių nuosavybė</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies g punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 9 dalies b punktas ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – likutinė visa suma pagal KPR 469 straipsnio 1 dalies b punktą.</p> |
| 280 | <p>1.3.2.7.2. Abipusė kryžminė AT1 kapitalo dalių nuosavybė</p> <p>KPR 56 straipsnio b punktas, 474 straipsnis, 475 straipsnio 3 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – pradinio atskaitymo pagal KPR 56 straipsnio b punktą suma.</p> |
| 290 | <p>1.3.2.7.2.1. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalių nuosavybė</p> <p>KPR 56 straipsnio b punktas, 474 straipsnis, 475 straipsnio 3 dalies a punktas ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – likutinė suma pagal KPR 475 straipsnio 3 dalį.</p> |
| 300 | <p>1.3.2.7.2.2. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalių nuosavybė</p> <p>KPR 56 straipsnio b punktas, 474 straipsnis, 475 straipsnio 3 dalies b punktas ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – likutinė suma pagal KPR 475 straipsnio 3 dalį.</p> |
| 310 | <p>1.3.2.7.3. Abipusė kryžminė T2 kapitalo dalių nuosavybė</p> <p>KPR 66 straipsnio b punktas, 476 straipsnis, 477 straipsnio 3 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – pradinio atskaitymo pagal KPR 66 straipsnio b punktą suma.</p> |
| 320 | <p>1.3.2.7.3.1. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalių nuosavybė</p> <p>KPR 66 straipsnio b punktas, 476 straipsnis, 477 straipsnio 3 dalies a punktas ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – likutinė suma pagal KPR 477 straipsnio 3 dalį.</p> |
| 330 | <p>1.3.2.7.3.2. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalių nuosavybė</p> <p>KPR 66 straipsnio b punktas, 476 straipsnis, 477 straipsnio 3 dalies b punktas ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – likutinė suma pagal KPR 477 straipsnio 3 dalį.</p> |
| 340 | <p>1.3.2.8. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, nuosavų lėšų priemonės</p> |
| 350 | <p>1.3.2.8.1. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies h punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 10 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – pradinio atskaitymo pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies h punktą suma.</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 360 | <p>1.3.2.8.2. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės</p> <p>KPR 56 straipsnio c punktas, 474 straipsnis, 475 straipsnio 4 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – pradinio atskaitymo pagal KPR 56 straipsnio c punktą suma.</p> |
| 370 | <p>1.3.2.8.3. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 priemonės</p> <p>KPR 66 straipsnio c punktas, 476 straipsnis, 477 straipsnio 4 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – pradinio atskaitymo pagal KPR 66 straipsnio c punktą suma.</p> |
| 380 | <p>1.3.2.9. Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų, ir finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės</p> <p>KPR 470 straipsnio 2 ir 3 dalys</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma: KPR 470 straipsnio 1 dalis.</p> |
| 390 | <p>1.3.2.10. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, nuosavų lėšų priemonės</p> |
| 400 | <p>1.3.2.10.1. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės</p> <p>KPR 36 straipsnio 1 dalies i punktas, 469 straipsnio 1 dalis, 472 straipsnio 11 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – pradinio atskaitymo pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies i punktą suma.</p> |
| 410 | <p>1.3.2.10.2. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės</p> <p>KPR 56 straipsnio d punktas, 474 straipsnis, 475 straipsnio 4 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – pradinio atskaitymo pagal KPR 56 straipsnio d punktą suma.</p> |
| 420 | <p>1.3.2.10.3. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 priemonės</p> <p>KPR 66 straipsnio d punktas, 476 straipsnis, 477 straipsnio 4 dalis ir 478 straipsnis</p> <p>Šios eilutės 060 skiltyje nurodoma suma – pradinio atskaitymo pagal KPR 66 straipsnio d punktą suma.</p> |
| 425 | <p>1.3.2.11. Draudimo bendrovėse turimų nuosavo kapitalo dalių atskaitymo iš CET 1 straipsnių išimtis</p> <p>KPR 471 straipsnis</p> |
| 430 | <p>1.3.3. Papildomi filtrai ir atskaitymai</p> <p>KPR 481 straipsnis</p> <p>Šioje eilutėje parodomas bendras pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikis papildomiems filtrams ir atskaitymams.</p> <p>25. Pagal KPR 481 straipsnį įstaigos 1.3.3 punkte turi pateikti informaciją apie filtrus ir atskaitymus, būtinus pagal Direktyvos 2006/48/EB 57 ir 66 straipsnių ir Direktyvos 2006/49/EB 13 ir 16 straipsnių perkėlimo į nacionalinę teisę priemones, bet neprivalomus pagal antrą dalį.</p> |

1.6.3 C 05.02. Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurios nėra valstybės pagalba (CA 5.2)

26. Įstaigos pateikia informaciją apie pereinamojo laikotarpio nuostatų taikymą priemonėms, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurios nėra valstybės pagalba (KPR 484–491 straipsniai).

1.6.3.1 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010 | Priemonių suma ir susiję akcijų priedai KPR 484 straipsnio 3–5 dalys Priemonės, kurias pagal nustatytus kriterijus reikia įrašyti kiekvienoje eilutėje, įskaitant su jomis susijusius akcijų priedus. |
| 020 | Apribojimo apskaičiavimo pagrindas KPR 486 straipsnio 2–4 dalys |
| 030 | Taikoma procentinė dalis KPR 486 straipsnio 5 dalis |
| 040 | Apribojimas KPR 486 straipsnio 2–5 dalys |
| 050 | (-) Suma, kuri viršija tęstinumo ribą KPR 486 straipsnio 2–5 dalys |
| 060 | Bendra priemonių, kurioms taikomas tęstinumo principas, suma Nurodoma suma yra lygi atitinkamose CA 5.1 formos 060 eilutės skiltyse nurodytoms sumoms. |
| Eilutės | |
| 010 | 1. Priemonės, kurioms buvo galima taikyti Direktyvos 2006/48/EB 57 straipsnio a punktą KPR 484 straipsnio 3 dalis Į nurodomą sumą turi būti įtraukti susiję akcijų priedai. |
| 020 | 2. Priemonės, kurioms buvo galima taikyti Direktyvos 2006/48/EB 57 straipsnio ca punktą ir 154 straipsnio 8 ir 9 dalis ir kurioms nustatytas 489 straipsnyje nurodytas apribojimas KPR 484 straipsnio 4 dalis |
| 030 | 2.1. Bendra priemonių, kurių negali būti pareikalauta ir kurių neskatinama išpirkti, suma KPR 489 straipsnis Į nurodomą sumą turi būti įtraukti susiję akcijų priedai. |
| 040 | 2.2. Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurių gali būti pareikalauta ir kurias gali būti skatinama išpirkti KPR 489 straipsnis |
| 050 | 2.2.1. Priemonės, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui atitinka KPR 49 straipsnyje nustatytas sąlygas KPR 489 straipsnio 3 dalis ir 491 straipsnio a punktas Į nurodomą sumą turi būti įtraukti susiję akcijų priedai. |
| 060 | 2.2.2. Priemonės, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 49 straipsnyje nustatytų sąlygų KPR 489 straipsnio 5 dalis ir 491 straipsnio a punktas Į nurodomą sumą turi būti įtraukti susiję akcijų priedai. |
| 070 | 2.2.3. Priemonės, kurių galėjo būti pareikalauta iki 2011 m. liepos 20 d. imtinai ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 49 straipsnyje nustatytų sąlygų KPR 489 straipsnio 6 dalis ir 491 straipsnio c punktas Į nurodomą sumą turi būti įtraukti susiję akcijų priedai. |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 080 | 2.3. CET1 priemonėms, kurioms taikomas tęstinumo principas, nustatyto apribojimo perviršis KPR 487 straipsnio 1 dalis CET1 priemonėms, kurioms taikomas tęstinumo principas, nustatytą apribojimą viršijančios priemonės gali būti priskiriamos prie priemonių, kurios gali toliau galioti kaip AT1 priemonės. |
| 090 | 3. Straipsniai, kuriems buvo galima taikyti Direktyvos 2006/48/EB 57 straipsnio e, f, g arba h punktą laikantis 490 straipsnyje nustatyto apribojimo KPR 484 straipsnio 5 dalis |
| 100 | 3.1. Bendra straipsnių, kuriems netaikoma paskata išpirkti, suma KPR 490 straipsnis |
| 110 | 3.2. Likę galioti straipsniai, kuriems taikoma paskata išpirkti KPR 490 straipsnis |
| 120 | 3.2.1. Priemonės, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui atitinka KPR 63 straipsnyje nustatytas sąlygas KPR 490 straipsnio 3 dalis ir 491 straipsnio a punktas Į nurodomą sumą turi būti įtraukti susiję akcijų priedai. |
| 130 | 3.2.2. Straipsniai, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurie pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 63 straipsnyje nustatytų sąlygų KPR 490 straipsnio 5 dalis ir 491 straipsnio a punktas Į nurodomą sumą turi būti įtraukti susiję akcijų priedai. |
| 140 | 3.2.3. Straipsniai, kurių galėjo būti pareikalauta iki 2011 m. liepos 20 d. imtinai ir kurie pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 63 straipsnyje nustatytų sąlygų KPR 490 straipsnio 6 dalis ir 491 straipsnio c punktas Į nurodomą sumą turi būti įtraukti susiję akcijų priedai. |
| 150 | 3.3. AT1 priemonėms, kurioms taikomas tęstinumo principas, nustatyto apribojimo perviršis KPR 487 straipsnio 2 dalis AT1 priemonėms, kurioms taikomas tęstinumo principas, nustatytą apribojimą viršijančios priemonės gali būti priskiriamos prie priemonių, kurios gali toliau galioti kaip T2 priemonės. |

2. C 06.00. GRUPĖS MOKUMAS. INFORMACIJA APIE SUSIJUSIUS SUBJEKTUS (GS)

2.1 BENDROSIOS PASTABOS

27. Šią formą sudaro keturios dalys, kuriose pateikiama informacija apie visus subjektus (įskaitant informaciją teikiančią įstaigą), kurie yra konsoliduojami kartu su informaciją teikiančia įstaiga:

- a) konsoliduojami subjektai;
- b) išsami informacija apie grupės mokumą;
- c) informacija apie atskirų subjektų indėlį į grupės mokumą;
- d) informacija apie kapitalo rezervus.

28. Įstaigos, kurioms pagal KPR 7 straipsnį taikoma reikalavimų netaikymo nuostata, užpildo tik 010–060 ir 250–400 skiltis.

2.2 IŠSAMI INFORMACIJA APIE GRUPĖS MOKUMĄ

29. Šios formos antros dalies (išsami informacija apie grupės mokumą) 070–210 skiltys yra skirtos informacijai apie kredito ir kitas reguliuojamąsias finansų įstaigas, kurioms faktiškai atskirai yra taikomi konkretūs mokumo reikalavimai, pateikti. Joje parodomi kiekvieno į teikiamą informaciją įtraukto subjekto nuosavų lėšų reikalavimai pagal kiekvieną rizikos kategoriją ir nuosavų lėšų reikalavimai mokumo tikslams pasiekti.

30. Jeigu dalyviai konsoliduojami proporcingai, su nuosavų lėšų reikalavimais ir nuosavomis lėšomis susiję skaičiai parodo atitinkamas proporcingas sumas.

2.3 INFORMACIJA APIE ATSKIRŲ SUBJEKTŲ INDĖLĮ Į GRUPĖS MOKUMĄ

31. Šios formos trečios dalies (informacija apie visų subjektų, konsoliduojamų pagal KPR, indėlį į grupės mokumą, įskaitant ir tuos subjektus, kuriems atskirai nėra taikomi konkretūs mokumo reikalavimai) 250–400 skiltys yra skirtos nurodyti, kurie grupės subjektai kelia riziką ir pritraukia nuosavų lėšų iš rinkos, remiantis duomenimis, kuriuos galima lengvai gauti arba parengti taip, kad kapitalo pakankamumo koeficiento nereikėtų perskaičiuoti pagal kiekvieną individualų arba konsoliduojamą subjektą. Subjekto lygmeniu į grupės rezultatus įtraukiami ne individualūs mokumo koeficiento elementai, bet rizikos ir nuosavų lėšų skaičiai, todėl jie neturi būti tarpusavyje lyginami.
32. Trečioje dalyje taip pat nurodomos mažumos dalys, kvalifikuotasis papildomas 1 lygio (AT1) kapitalas ir kvalifikuotasis 2 lygio (T2) kapitalas, kurį galima įtraukti į konsoliduotas nuosavas lėšas.
33. Kadangi šios formos trečioje dalyje nurodomi „indėliai“, joje nurodomos reikšmės tam tikrais atvejais skirsis nuo reikšmių, nurodytų skiltyse su išsamia informacija apie grupės mokumą.
34. Principas – vienodai išbraukti rizikos arba nuosavų lėšų pozicijas, kurios dubliuojasi toje pačioje grupėje, ir taip parodyti grupės konsoliduotoje CA formoje nurodytas sumas, pridėdant „Grupės mokumo“ formoje nurodytas kiekvieno subjekto sumas. Tais atvejais, kai neviršijama 1 % riba, tiesioginė sąsaja su CA forma negalima.
35. Įstaigos apibrėžia tinkamiausią subjektų suskirstymo metodiką, atsižvelgdamos į galimą diversifikavimo poveikį rinkos ir operacinei rizikai.
36. Įstaigos, kurios konsoliduotai skaičiuoja savo nuosavų lėšų reikalavimą, pildo GS formą. Viena konsoliduota grupė gali būti įtraukta į kitą konsoliduotą grupę, tokiu atveju konsoliduoto subjekto duomenys bus įtraukti į bendresnę konsoliduotos grupės GS formą.
37. Įstaiga duomenis apie subjekto indėlį teikia tada, kai jo indėlis į bendrą rizikos pozicijos sumą sudaro daugiau kaip 1 % bendros grupės rizikos pozicijos sumos arba kai jo indėlis į bendrą nuosavų lėšų sumą sudaro daugiau kaip 1 % bendros grupės nuosavų lėšų sumos. Ši riba netaikoma tais atvejais, kai patronuojamosios įmonės arba pogrupiai grupei suteikia nuosavų lėšų (mažumos dalių arba į nuosavas lėšas įtrauktų kvalifikuotųjų AT1 arba T2 priemonių pavidalu).

2.4 NURODYMAI DĖL KONKREČIŲ POZICIJŲ

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|---|
| 010–060 | <p>KONSOLIDUOJAMI SUBJEKTAI</p> <p>Ši forma yra skirta informacijai apie visus subjektus, konsoliduojamus pagal KPR pirmos dalies II antraštinės dalies 2 skyrių, rinkti pagal atskirą subjektą.</p> <p>Į grupės mokumo formą taip pat įrašomi patronuojančiųjų įstaigų duomenys.</p> <p>Ši dalis netaikoma visai eilutei.</p> |
| 010 | <p>PAVADINIMAS</p> <p>Konsoliduojamo subjekto pavadinimas.</p> |
| 020 | <p>KODAS</p> <p>Konsoliduojamam subjektui priskirtas kodas.</p> <p>Faktinė kodo struktūra priklauso nuo nacionalinės informacijos teikimo sistemos.</p> |

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|---|
| 025 | LEI KODAS |
| 030 | <p>ĮSTAIGOS ARBA LYGIAVERČIAI REIKALAVIMAI: TAIP/NE</p> <p>„TAIP“ reikia žymėti tada, kai įstaigai taikomi nuosavų lėšų reikalavimai pagal KPD arba nuostatos, kurios yra bent jau lygiavertės Bazelio susitarimo nuostatomis.</p> <p>Kitais atvejais reikia žymėti „NE“.</p> <p>Mažumos dalys:</p> <p>81 straipsnio 1 dalies a punkto ii papunktis ir 82 straipsnio 1 dalies a punkto ii papunktis</p> <p>Atsižvelgiant į mažumos dalių ir patronuojamųjų įmonių išleistų AT1 bei T2 priemonių poveikį, įtraukti galima patronuojamųjų įmonių priemonės, jeigu patronuojamoji įmonė yra įstaiga arba įmonė, kuriai pagal nacionalinę teisę taikomi KPR reikalavimai.</p> |
| 040 | <p>DUOMENŲ APIMTIS. ATSKIRAS VISIŠKAI KONSOLIDUOJAMAS SUBJEKTAS (SF), ATSKIRAS IŠ DALIES KONSOLIDUOJAMAS SUBJEKTAS (SP) ARBA POGRUPIS (SC)</p> <p>SF NURODOMA ATSKIRŲ VISIŠKAI KONSOLIDUOJAMŲ PATRONUOJAMŲ ĮMONIŲ ATVEJU,</p> <p>SP NURODOMA ATSKIRŲ IŠ DALIES KONSOLIDUOJAMŲ PATRONUOJAMŲ ĮMONIŲ ATVEJU,</p> <p>SC NURODOMA POGRUPIŲ ATVEJU.</p> |
| 050 | <p>ŠALIES KODAS</p> <p>Įstaigos nurodo šalies kodą, kurį sudaro dvi raidės pagal ISO 3166-2.</p> |
| 060 | <p>TURIMOS KAPITALO DALYS (%)</p> <p>Informaciją teikiančios įstaigos turimos visos kapitalo dalys procentais. Ši procentinė dalis parodo faktinę su konsolidavimu susijusio kapitalo dalį.</p> |
| 070–240 | <p>INFORMACIJA APIE SUBJEKTUS, KURIEMS TAIKOMI NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI</p> <p>Šiame išsamios informacijos skyriuje (t. y. 070–240 skiltyse) pateikiama informacija tik apie tuos subjektus ir pogrupius, kurie yra konsoliduojami (KPR pirmos dalies II antraštinės dalies 2 skyrius), kuriems faktiškai taikomi mokumo reikalavimai pagal KPR arba nuostatos, kurios yra bent jau lygiavertės Bazelio susitarimo nuostatomis (t. y. dėl kurių 030 skiltyje pažymėta „TAIP“).</p> <p>Informacija pateikiama apie visas atskiras konsoliduotas grupės įstaigas, kurioms taikomi nuosavų lėšų reikalavimai, nepaisant to, kur jos yra įsikūrusios.</p> <p>Šioje dalyje informacija turi būti pateikiama pagal įstaigos veiklos vietos mokumo taisyklės (todėl pildant šią formą nereikia kiekvienu atveju atlikti dvigubo skaičiavimo pagal patronuojančiosios įstaigos taisyklės). Jeigu vietos mokumo taisyklės yra kitokios, negu nustatyta KPR, ir palyginimas nėra pateiktas, informacija turi būti papildyta, jeigu turimi reikiamo išsamumo duomenys. Todėl ši dalis – tai faktinė forma, kurioje apibendrinami skaičiavimai, kuriuos atskiros grupės įstaigos atlieka, atsižvelgdamos į tai, kad kai kurioms įstaigoms gali būti taikomos skirtingos mokumo taisyklės.</p> <p>Informacija apie investicinių įmonių pastoviąsias pridėtines išlaidas</p> <p>Investicinės įmonės, skaičiuodamos savo kapitalo pakankamumą pagal KPR 95, 96, 97 ir 98 straipsnius, įtraukia nuosavų lėšų reikalavimus, susijusius su pastoviosiomis pridėtinėmis išlaidomis.</p> <p>Bendros rizikos pozicijos sumos dalis, susijusi su pastoviosiomis pridėtinėmis išlaidomis, nurodoma šios formos 2 dalies 100 skiltyje.</p> |
| 070 | <p>BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA</p> <p>Nurodoma 080–110 skilčių suma.</p> |

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|---|
| 080 | <p>KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA, GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKA, SU NEBAIGTAIS SANDORIAIS SUSIJUSI RIZIKA IR ATSISKAITYMO/PRISTATYMO RIZIKA</p> <p>Šioje skiltyje nurodoma suma atitinka pagal riziką įvertintos pozicijos sumą, kuri yra lygi arba prilygsta sumoms, kurios turi būti nurodytos 040 eilutėje „PAGAL KREDITO RIZIKĄ, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKĄ, GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKĄ IR SU NEBAIGTAIS SANDORIAIS SUSIJUSIĄ RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS“ ir nuosavų lėšų reikalavimų sumą, kuri yra lygi arba prilygsta reikalavimams, kurie turi būti nurodyti CA2 formos 490 eilutėje „BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA ATSISKAITYMŲ/PRISTATYMO RIZIKAI“.</p> |
| 090 | <p>POZICIJOS RIZIKA, UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKA IR BIRŽOS PREKIŲ KAINŲ RIZIKA</p> <p>Šioje skiltyje nurodoma suma atitinka nuosavų lėšų reikalavimą, lygų arba prilygstantį reikalavimų sumai, kuri turi būti nurodyta CA2 formos 520 eilutėje „BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA POZICIJOS RIZIKAI, UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKAI IR BIRŽOS PREKIŲ KAINŲ RIZIKAI“.</p> |
| 100 | <p>OPERACINĖ RIZIKA</p> <p>Šioje skiltyje nurodoma suma atitinka rizikos pozicijos sumą, lygią arba prilygstančią sumai, kuri turi būti nurodyta CA2 formos 590 eilutėje „BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA OPERACINEI RIZIKAI (OpR)“ .</p> <p>Pastoviosios pridėtinės išlaidos įskaitomos į šią skiltį ir į CA2 formos 630 eilutę „PAPILDOMA RIZIKOS POZICIJOS SUMA DĖL PASTOVIŲJŲ PRIDĖTINIŲ IŠLAIDŲ“.</p> |
| 110 | <p>KITOS RIZIKOS POZICIJOS SUMOS</p> <p>Šioje skiltyje nurodoma suma atitinka kitur nenurodytos rizikos pozicijos sumą. Tai – CA2 formos 640, 680 ir 690 eilučių reikšmių suma.</p> |
| 120–240 | <p>IŠSAMI INFORMACIJA APIE NUOSAVAS LĖŠAS GRUPĖS MOKUMUI UŽTIKRINTI</p> <p>Šioje skiltyje informacija nurodoma pagal įstaigos arba pogrupio veiklos vietos mokumo taisykles.</p> |
| 120 | <p>NUOSAVOS LĖŠOS</p> <p>Šioje skiltyje nurodoma suma atitinka nuosavų lėšų sumą, lygią arba prilygstančią sumoms, kurios turi būti nurodytos CA1 formos 010 eilutėje „NUOSAVOS LĖŠOS“.</p> |
| 130 | <p>IŠ JŲ: KVALIFIKUOTOSIOS NUOSAVOS LĖŠOS</p> <p>KPR 82 straipsnis</p> <p>Šioje skiltyje informacija pateikiama tik apie patrunuojamąsias įmones, apie kurias informacija teikiama atskirai, kurios yra visiškai konsoliduojamos ir yra įstaigos.</p> <p>Kvalifikuotoji akcijų paketo dalis pirmiau nurodytų patrunuojamųjų įmonių atveju yra asmenims, išskyrus įmones, kurios yra konsoliduojamos pagal KPR, priklausančios priemonės (įskaitant susijusį nepaskirstytąjį pelną, akcijų priedus ir kitus rezervus).</p> <p>Suma nurodoma atsižvelgiant į visų pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikį. Tai – ataskaitinę datą reikalavimus atitinkanti suma.</p> |
| 140 | <p>IŠ JŲ: NUOSAVŲ LĖŠŲ PRIEMONĖS, SUSIJĘS NEPASKIRSTYTASIS PELNAS, AKCIJŲ PRIEDAI IR KITI REZERVAI</p> <p>KPR 87 straipsnio 1 dalies b punktas</p> |
| 150 | <p>BENDRA 1 LYGIO KAPITALO SUMA</p> <p>KPR 25 straipsnis</p> |

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|---|
| 160 | <p>IŠ JOS: KVALIFIKUOTASIS 1 LYGIO KAPITALAS KPR 82 straipsnis</p> <p>Šioje skiltyje informacija pateikiama tik apie patrunuojamąsias įmones, apie kurias informacija teikiama atskirai, kurios yra visiškai konsoliduojamos ir yra įstaigos.</p> <p>Kvalifikuotoji akcijų paketo dalis pirmiau nurodytų patrunuojamųjų įmonių atveju yra asmenims, išskyrus įmones, kurios yra konsoliduojamos pagal KPR, priklausančios priemonės (įskaitant susijusį nepaskirstytąjį pelną ir akcijų priedus).</p> <p>Suma nurodoma atsižvelgiant į visų pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikį. Tai – ataskaitinę datą reikalaujant atitinkanti suma.</p> |
| 170 | <p>IŠ IŠ JOS: T1 PRIEMONĖS, SUSIJĘS NEPASKIRSTYTASIS PELNAS IR AKCIJŲ PRIEDAI KPR 87 straipsnio 1 dalies b punktas</p> |
| 180 | <p>BENDRAS 1 LYGIO NUOSAVAS KAPITALAS KPR 50 straipsnis</p> |
| 190 | <p>IŠ JO: MAŽUMOS DALYS KPR 81 straipsnis</p> <p>Šioje skiltyje informacija pateikiama tik apie visiškai konsoliduojamas patrunuojamąsias įmones, kurios yra įstaigos, išskyrus KPR 84 straipsnio 3 dalyje nurodytas patrunuojamąsias įmones. Visi skaičiavimai, kuriuos reikia atlikti pagal KPR 84 straipsnį, atliekami kiekvieną patrunuojamąją įmonę konsoliduojant pogrupio lygmeniu, prirėikus laikantis 84 straipsnio 2 dalies, o kitais atvejais – atskirai.</p> <p>KPR ir šioje formoje laikoma, kad mažumos dalys pirmiau nurodytų patrunuojamųjų įmonių atveju yra asmenims, išskyrus įmones, kurios yra konsoliduojamos pagal KPR, priklausančios CET1 priemonės (įskaitant susijusį nepaskirstytąjį pelną ir akcijų priedus).</p> <p>Suma nurodoma atsižvelgiant į visų pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikį. Tai – ataskaitinę datą reikalaujant atitinkanti suma.</p> |
| 200 | <p>IŠ JO: NUOSAVŲ LĖŠŲ PRIEMONĖS, SUSIJĘS NEPASKIRSTYTASIS PELNAS, AKCIJŲ PRIEDAI IR KITI REZERVAI KPR 87 straipsnio 1 dalies b punktas</p> |
| 210 | <p>PAPILDOMAS 1 LYGIO KAPITALAS KPR 61 straipsnis</p> |
| 220 | <p>IŠ JO: KVALIFIKUOTASIS PAPILDOMAS 1 LYGIO KAPITALAS KPR 82 ir 83 straipsniai</p> <p>Šioje skiltyje pateikiama tik informacija apie visiškai konsoliduojamas patrunuojamąsias įmones, apie kurias informacija teikiama individualiai ir kurios yra įstaigos, išskyrus KPR 85 straipsnio 2 dalyje nurodytas patrunuojamąsias įmones. Visi skaičiavimai, kuriuos reikia atlikti pagal KPR 85 straipsnį, atliekami kiekvieną patrunuojamąją įmonę konsoliduojant pogrupio lygmeniu, prirėikus laikantis 85 straipsnio 2 dalies, o kitais atvejais – individualiai.</p> <p>KPR ir šioje formoje laikoma, kad mažumos dalys pirmiau nurodytų patrunuojamųjų įmonių atveju yra asmenims, išskyrus įmones, kurios yra konsoliduojamos pagal KPR, priklausančios AT1 priemonės (įskaitant susijusį nepaskirstytąjį pelną ir akcijų priedus).</p> <p>Suma nurodoma atsižvelgiant į visų pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikį. Tai – ataskaitinę datą reikalaujant atitinkanti suma.</p> |
| 230 | <p>2 LYGIO KAPITALAS KPR 71 straipsnis</p> |

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|--|
| 240 | <p>IŠ JO: KVALIFIKUOTASIS 2 LYGIO KAPITALAS KPR 82 ir 83 straipsniai</p> <p>Šioje skiltyje pateikiama tik informacija apie visiškai konsoliduojamas patronuojamąsias įmones, apie kurias informacija teikiama individualiai ir kurios yra įstaigos, išskyrus KPR 87 straipsnio 2 dalyje nurodytas patronuojamąsias įmones. Visi skaičiavimai, kuriuos reikia atlikti pagal KPR 87 straipsnį, atliekami kiekvieną patronuojamąją įmonę konsoliduojant pogrupio lygmeniu, prireikus laikantis KPR 87 straipsnio 2 dalies, o kitais atvejais – individualiai.</p> <p>KPR ir šioje formoje laikoma, kad mažumos dalys pirmiau nurodytų patronuojamųjų įmonių atveju yra asmenims, išskyrus įmones, kurios yra konsoliduojamos pagal KPR, priklausančios T2 priemonės (įskaitant susijusių nepaskirstytąjį pelną ir akcijų priedus).</p> <p>Suma nurodoma atsižvelgiant į visų pereinamojo laikotarpio nuostatų poveikį, t. y. tai turi būti ataskaitinę datą reikalavimus atitinkanti suma.</p> |
| 250–400 | <p>INFORMACIJA APIE SUBJEKTŲ INDĖLĮ Į GRUPĖS MOKUMĄ</p> |
| 250–290 | <p>INDĖLIS Į RIZIKĄ Toliau išdėstytose skiltyse sumos nurodomos pagal informaciją teikiančiai įstaigai taikomas mokumo taisyklės.</p> |
| 250 | <p>BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA Turi būti nurodyta 260–290 skilčių suma.</p> |
| 260 | <p>KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA, GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKA, SU NEBAIGTAIS SANDORIAIS SUSIJUSI RIZIKA IR ATSISKAITYMO/PRISTATYMO RIZIKA Nurodoma suma – pagal kredito riziką įvertinta pozicijų suma ir nuosavų lėšų reikalavimai atsiskaitymo/pristatymo rizikai padengti pagal KPR, išskyrus bet kokias sumas, susijusias su sandoriais su kitais subjektais, įtrauktais į grupės konsoliduoto mokumo koeficiento skaičiavimą.</p> |
| 270 | <p>POZICIJOS RIZIKA, UŽSIENIO VALIOTOS KURSO RIZIKA IR BIRŽOS PREKIŲ KAINŲ RIZIKA Rinkos rizikos pozicijos sumos apskaičiuojamos kiekvieno subjekto lygmeniu, remiantis KPR. Įstaigos nurodo savo indėlį į bendrą pozicijos, užsienio valiutos kurso ir biržos prekių kainų rizikos pozicijos sumą. Nurodomų reikšmių suma atitinka sumą, nurodytą konsoliduotos ataskaitos 520 eilutėje „BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA POZICIJOS RIZIKAI, UŽSIENIO VALIOTOS KURSO RIZIKAI IR BIRŽOS PREKIŲ KAINŲ RIZIKAI“.</p> |
| 280 | <p>OPERACINĖ RIZIKA AMA atveju nurodoma operacinės rizikos pozicijos suma apima diversifikavimo poveikį. Į šioje skiltyje nurodomą reikšmę įskaitomos pastoviosios pridėtinės išlaidos.</p> |
| 290 | <p>KITOS RIZIKOS POZICIJOS SUMOS Šioje skiltyje nurodoma suma atitinka kitur nenurodytos rizikos pozicijos sumą.</p> |
| 300–400 | <p>INDĖLIS Į NUOSAVAS LĖŠAS Šioje formos dalyje nesiekama įstaigoms nustatyti reikalavimo atlikti visus bendro kapitalo pakankamumo koeficiento skaičiavimus kiekvieno subjekto lygmeniu. 300–350 skiltis pildo tie konsoliduoti subjektai, kurie prisideda prie nuosavų lėšų mažumos dalimi, o 360–400 skiltis pildo visi kiti konsoliduoti subjektai, kurie prisideda prie konsoliduotų nuosavų lėšų. Į nuosavas lėšas, kurias į subjektą įneša kiti subjektai, konsoliduojami kartu su informaciją teikiančiu subjektu, neatsižvelgiama; šioje skiltyje nurodomas tik grynasis indėlis į grupės nuosavas lėšas, tai dažniausiai yra nuosavos lėšos, gautos iš trečiųjų šalių, ir sukaupti rezervai. Toliau išdėstytose skiltyse sumos nurodomos pagal informaciją teikiančiai įstaigai taikomas mokumo taisyklės.</p> |

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|---|
| 300–350 | <p>Į KONSOLIDUOTAS NUOSAVAS LĖŠAS ĮTRAUKTOS KVALIFIKUOTOSIOS NUOSAVOS LĖŠOS Suma, nurodoma kaip „Į KONSOLIDUOTAS NUOSAVAS LĖŠAS ĮTRAUKTOS KVALIFIKUOTOSIOS NUOSAVOS LĖŠOS“, yra suma, apskaičiuota pagal KPR antros dalies II antraštinę dalį, išskyrus kitų grupės subjektų įneštas lėšas.</p> |
| 300 | <p>Į KONSOLIDUOTAS NUOSAVAS LĖŠAS ĮTRAUKTOS KVALIFIKUOTOSIOS NUOSAVOS LĖŠOS KPR 87 straipsnis</p> |
| 310 | <p>Į KONSOLIDUOTĄ 1 LYGIO KAPITALĄ ĮTRAUKTOS KVALIFIKUOTOSIOS 1 LYGIO PRIEMONĖS KPR 85 straipsnis</p> |
| 320 | <p>Į KONSOLIDUOTĄ BENDRĄ 1 LYGIO NUOSAVĄ KAPITALĄ ĮTRAUKTOS MAŽUMOS DALYS KPR 84 straipsnis Nurodoma suma – tai patrunuojamosios įmonės mažumos dalių suma, įtraukta į konsoliduotą CET1 kapitalą pagal KPR.</p> |
| 330 | <p>Į KONSOLIDUOTĄ 1 LYGIO KAPITALĄ ĮTRAUKTOS KVALIFIKUOTOSIOS 1 LYGIO PRIEMONĖS KPR 86 straipsnis Nurodoma suma – tai patrunuojamosios įmonės mažumos dalių suma, įtraukta į konsoliduotą AT1 kapitalą pagal KPR.</p> |
| 340 | <p>Į KONSOLIDUOTĄ 2 LYGIO KAPITALĄ ĮTRAUKTOS KVALIFIKUOTOSIOS NUOSAVŲ LĖŠŲ PRIEMONĖS KPR 89 straipsnis Nurodoma suma – tai patrunuojamosios įmonės mažumos dalių suma, įtraukta į konsoliduotą T2 kapitalą pagal KPR.</p> |
| 350 | <p>PAPILDOMAS STRAIPSNIS: PRESTIŽAS (-) /(+) NEIGIAMAS PRESTIŽAS</p> |
| 360–400 | <p>KONSOLIDUOTOS NUOSAVOS LĖŠOS KPR 18 straipsnio 2 dalis Suma, nurodoma kaip „KONSOLIDUOTOS NUOSAVOS LĖŠOS“, yra suma, apskaičiuota pagal balansą, išskyrus kitų grupės subjektų įneštas lėšas.</p> |
| 360 | <p>KONSOLIDUOTOS NUOSAVOS LĖŠOS</p> |
| 370 | <p>IŠ JŲ: BENDRAS 1 LYGIO NUOSAVAS KAPITALAS</p> |
| 380 | <p>IŠ JŲ: PAPILDOMAS 1 LYGIO KAPITALAS</p> |
| 390 | <p>IŠ JŲ: INDĖLIAI Į KONSOLIDUOTĄ REZULTATĄ Nurodomas kiekvieno subjekto indėlis į konsoliduotą rezultatą (pilną arba nuostolį (-)). Įskaitomi mažumos dalimis priskiriami rezultatai.</p> |

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|--|
| 400 | <p>IŠ JŪ: (-) PRESTIŽAS/(+) NEIGIAMAS PRESTIŽAS Čia nurodomas informaciją apie patrunuojamąją įmonę teikiančio subjekto prestižas arba neigiamas prestižas.</p> |
| 410–430 | <p>KAPITALO REZERVAI Informacija apie kapitalo rezervus GS formoje teikiama pagal tokią pačią bendrą struktūrą kaip CA4 formoje, laikantis tų pačių informacijos teikimo principų. Teikiant informaciją apie kapitalo rezervus GS formoje atitinkamos sumos nurodomos laikantis rezervų poreikių apskaičiavimo reikalavimo, t. y. pagal tai, ar rezervo poreikiai turi būti apskaičiuoti konsoliduotu, pogrupio, ar individualiu lygmeniu.</p> |
| 410 | <p>JUNGTINIO REZERVO REIKALAVIMAI KPD 128 straipsnio 2 punktas</p> |
| 420 | <p>KAPITALO APSAUGOS REZERVAS KPD 128 straipsnio 1 punktas ir 129 straipsnis Pagal 129 straipsnio 1 dalį kapitalo apsaugos rezervas yra papildoma bendro 1 lygio nuosavo kapitalo suma. Kadangi kapitalo apsaugos rezervo 2,5 % norma yra pastovi, suma nurodoma šiame langelyje.</p> |
| 430 | <p>ĮSTAIGOS SPECIALUS ANTICIKLINIS KAPITALO REZERVAS KPD 128 straipsnio 7 punktas, 130 straipsnis ir 135–140 straipsniai Šiame langelyje nurodoma konkreti anticiklinio rezervo suma.</p> |
| 440 | <p>APSAUGOS REZERVAS DĖL VALSTYBĖS NARĖS LYGMENIU NUSTATYTOS MAKROPRUDENCINĖS RIZIKOS ARBA SISTEMINĖS RIZIKOS KPR 458 straipsnio 2 dalies d punkto iv papunktis Šiame langelyje nurodomas apsaugos rezervas, sudarytas dėl valstybės narės lygmeniu nustatytos makroprudencinės rizikos arba sisteminės rizikos, kuri pagal KPR 458 straipsnį gali būti reikalaujama turėti papildomai kartu su kapitalo apsaugos rezervu.</p> |
| 450 | <p>SISTEMINĖS RIZIKOS REZERVAS KPD 133 ir 134 straipsniai Šiame langelyje nurodoma sisteminės rizikos rezervo suma.</p> |
| 460 | <p>SISTEMINĖS SVARBOS ĮSTAIGOS REZERVAS KPD 128 straipsnio 4 punktas Šiame langelyje nurodoma sisteminės svarbos įstaigos rezervo suma.</p> |
| 470 | <p>PASAULINĖS SISTEMINĖS SVARBOS ĮSTAIGOS REZERVAS KPD 131 straipsnis Šiame langelyje nurodomas pasaulinės sisteminės svarbos įstaigos rezervas.</p> |
| 480 | <p>KITOS SISTEMINĖS SVARBOS ĮSTAIGOS REZERVAS KPD 131 straipsnis Šiame langelyje nurodomas kitos sisteminės svarbos įstaigos rezervas.</p> |

| Eilutės | Nurodymai |
|---------|---|
| 010 | Ši forma turi pastovią eilutę, kurioje nurodomas bendras visų atskirų subjektų rezultatas (neįskaitant pogrupių). Šiai eilutei užpildyti formos pirmoje dalyje pateikiama informacija nereikalinga. |
| 999 | Po pastovia eilute užpildomos kiekvieno subjekto eilutės. |

3. KREDITO RIZIKOS FORMOS

3.1 BENDROSIOS PASTABOS

38. Standartizuotam ir IRB kredito rizikos metodams skirtos skirtingos formų grupės. Be to, jei viršijama atitinkama 5 straipsnio a punkto 4 papunktyje nustatyta riba, pildomos atskiros formos, kuriose pateikiama informacija apie geografinę pozicijų suskirstymą.

3.1.1 Informacijos apie KRM metodus, turinčius pakeitimo poveikį, teikimas

39. KPR 235 straipsnyje paaiškinama pozicijos, kuri yra visiškai užtikrinta netiesioginiu užtikrinimu, apskaičiavimo tvarka.

40. KPR 236 straipsnyje paaiškinama pozicijos, kuri yra visiškai užtikrinta netiesioginiu užtikrinimu, apskaičiavimo tvarka visiško/dalinio užtikrinimo, turinčio tą patį prioritetą, atvejais.

41. KPR 196, 197 ir 200 straipsniais reglamentuojamas tiesioginis kredito užtikrinimas.

42. Įsipareigojančiųjų asmenų (tiesioginių sandorių šalių) pozicijos ir užtikrinimo teikėjų pozicijos, kurios yra priskirtos prie tos pačios pozicijų klasės, parodomos kaip tos pačios pozicijų klasės gaunamų pinigų srautas ir netenkamų pinigų srautas.

43. Pozicijos rūšis nepakinta dėl netiesioginio kredito užtikrinimo.

44. Jeigu pozicija yra užtikrinta netiesioginiu kredito užtikrinimu, užtikrintoji dalis yra priskiriama prie netenkamų pinigų srauto, pvz., įsipareigojančiojo asmens klasės pozicijoje, ir prie gaunamų pinigų srauto – užtikrinimo teikėjo klasės pozicijoje. Tačiau pasikeitus pozicijos klasei pozicijos rūšis nesikeičia.

45. Pakeitimo poveikis COREP informacijos teikimo sistemoje atspindi faktinį rizikos koeficientų taikymą padengtai pozicijos daliai. Pati padengta pozicijos dalis yra įvertinama pagal riziką remiantis SA metodu ir nurodoma CR SA formoje.

3.1.2 Informacijos apie sandorio šalies kredito riziką pateikimas

46. Pozicijos, atsirandančios dėl sandorio šalies kredito rizikos pozicijų, nurodomos CR SA arba CR IRB formose, nepaisant to, ar tai yra bankinės knygos, ar prekybos knygos straipsniai.

3.2 C 07.00. KREDITO IR SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS KAPITALO POREIKIUI APSKAIČIUOTI (CR SA)

3.2.1 Bendrosios pastabos

47. CR SA formose pateikiama reikiama informacija apie nuosavų lėšų reikalavimų kredito rizikai padengti apskaičiavimą pagal standartizuotą metodą. Visų pirma jose pateikiama išsami informacija apie:

- a) pozicijų verčių pasiskirstymą pagal skirtingą pozicijos rūšį, rizikos koeficientą ir pozicijų klasę;

b) rizikai mažinti naudojamų kredito rizikos mažinimo metodų mastą ir pobūdį.

3.2.2 CR SA formos turinys

48. Pagal KPR 112 straipsnį, nuosavų lėšų reikalavimui apskaičiuoti kiekviena SA pozicija priskiriama prie vienos iš 16 SA pozicijų klasių.

49. CR SA prašoma pateikti informaciją apie visas pozicijų klases ir informaciją apie kiekvieną pozicijų klasę, kaip nurodyta pagal standartizuotą metodą. Bendros sumos ir informacija apie kiekvieną pozicijų klasę yra nurodomos skirtingu aspektu.

50. Tačiau CR SA formoje informacija neteikiama apie šias pozicijas:

- a) pozicijas, pagal KPR 112 straipsnio m punktą priskirtas prie pozicijų klasės „Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos“, – jos nurodomos CR SEC formose;
- b) iš nuosavų lėšų atskaitytas pozicijas.

51. CR SA formoje pateikiama informacija apie šiuos nuosavų lėšų reikalavimus:

- a) kredito rizikai pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių (standartizuotas metodas) bankinėje knygoje, įskaitant sandorio šalies kredito riziką pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyrių (sandorio šalies kredito rizika) bankinėje knygoje, padengti;
- b) sandorio šalies kredito rizikai pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyrių (sandorio šalies kredito rizika) prekybos knygoje padengti;
- c) atsiskaitymų rizikai, kuri kyla dėl KPR 379 straipsnyje nurodytų nebaigtų sandorių, padengti visose veiklos srityse.

52. Į formą įtraukiamos visos pozicijos, kurioms skaičiuojamas nuosavų lėšų reikalavimas pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių ir KPR trečios dalies II antraštinės dalies 4 ir 6 skyrius. Įstaigos, kurios taiko KPR 94 straipsnio 1 dalį, šioje formoje taip pat turi nurodyti savo prekybos knygos pozicijas, jeigu jos nuosavų lėšų reikalavimą apskaičiuoja pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių (KPR trečios dalies II antraštinės dalies 2 ir 6 skyriai ir V antraštinė dalis). Todėl formoje pateikiama išsami informacija ne tik apie pozicijos rūšį (pvz., balansinius/nebalansinius straipsnius), bet ir apie rizikos koeficientų paskirstymą atitinkamoje pozicijų klasėje.

53. Be to, CR SA formos 220–250 eilutėse nurodomi papildomi straipsniai, taip siekiant surinkti išsamesnės informacijos apie nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintas pozicijas ir pozicijas esant išsipareigojimų neįvykdymui.

54. Šie papildomi straipsniai nurodomi šiose pozicijų klasėse:

- a) centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos (KPR 112 straipsnio a punktas);
- b) regioninės arba vietos valdžios pozicijos (KPR 112 straipsnio b punktas);
- c) viešojo sektoriaus subjektų pozicijos (KPR 112 straipsnio c punktas);
- d) įstaigų pozicijos (KPR 112 straipsnio f punktas);

















- e) įmonių pozicijos (KPR 112 straipsnio g punktas);
 - f) mažmeninės pozicijos (KPR 112 straipsnio h punktas).
55. Papildomi straipsniai neturi įtakos nei KPR 112 straipsnio a–c ir f–h punktuose, nei i ir j punktuose nurodytų pozicijų klasių pagal riziką įvertintų pozicijų sumų, nurodomų CR SA, skaičiavimui.
56. Papildomų straipsnių eilutėse pateikiama papildoma informacija apie pozicijų klasių „pozicijos esant išsipareigojimų neįvykdymui“ arba „nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos“ struktūrą pagal išsipareigojantįjį asmenį. Pozicijos nurodomos, jei išsipareigojantieji asmenys būtų įrašyti CR SA pozicijose: „centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos“, „regioninės arba vietos valdžios pozicijos“, „viešojo sektoriaus subjektų pozicijos“, „įstaigų pozicijos“, „įmonių pozicijos“, „mažmeninės pozicijos“, jei šios pozicijos nebūtų buvusios priskirtos prie pozicijų klasių „pozicijos esant išsipareigojimų neįvykdymui“ arba „nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos“.
57. Pvz., pozicijos, kurios rizikos pozicijos suma yra apskaičiuojama pagal KPR 127 straipsnį ir kurios vertės koregavimai neviršija 20 %, atveju ši informacija pateikiama CR SA formos 220 eilutėse prie bendros sumos, pozicijų klasėje „pozicijos esant išsipareigojimų neįvykdymui“. Jeigu prieš tai, kai buvo neįvykdyti išsipareigojimai, ši pozicija buvo įstaigos pozicija, ši informacija taip pat nurodoma 220 eilutės pozicijų klasėje „įstaigų pozicijos“.

3.2.3 Pozicijų priskyrimas prie pozicijų klasių pagal standartizuotą metodą

58. Siekiant užtikrinti nuoseklų pozicijų kategorijų skirstymą pagal įvairias KPR 112 straipsnyje apibrėžtas pozicijų klases, nuosekliai taikoma tokia tvarka:
- a) Pirmiausia pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficiento taikymo priskiriama prie atitinkamos (pradinių) pozicijų klasės, kaip nurodyta KPR 112 straipsnyje, nedarant poveikio tam, kokia konkretni tvarka (rizikos koeficientas) bus taikoma kiekvienai konkrečiai pozicijai pozicijų klasėje, prie kurios ji priskirta.
 - b) Tada pozicijos, pritaikius kredito rizikos mažinimo (KRM) metodus, turinčius pozicijos pakeitimo poveikį (pvz., juos sudaro garantijos, kredito išvestinės finansines priemonės, paprastasis finansinės užtikrinimo priemonės metodas), per gaunamų ir netenkamų pinigų srautus gali būti priskirtos į kitas pozicijų klases.
59. Šie kriterijai taikomi siekiant suskirstyti pradines pozicijas iki perskaičiavimo koeficiento taikymo pagal įvairias pozicijų klases (pirmas etapas), nedarant poveikio paskesniai perskirstymui dėl KRM metodų, turinčių pozicijos pakeitimo poveikį, taikymo ar tvarkai (rizikos koeficientui), kuri bus taikoma kiekvienai konkrečiai pozicijai pozicijų klasėje, prie kurios ji priskirta.
60. Siekiant suskirstyti pradines pozicijas iki perskaičiavimo koeficiento taikymo pirmame etape, su pozicija susiję KRM metodai netaikomi (atkreipkite dėmesį, kad jie aiškiai taikomi tik antrame etape), nebent užtikrinimo poveikis yra neatsiejama pozicijų klasės apibrėžties dalis, kaip, pavyzdžiui, KPR 112 straipsnio i punkte nurodytos pozicijų klasės atveju (pozicijos, užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka).
61. KPR 112 straipsnyje pozicijų klasių atskyrimo kriterijai nėra nustatyti. Tai galėtų reikšti, kad viena pozicija potencialiai galėtų būti priskirta prie skirtingų pozicijų klasių, jeigu klasifikavimui nėra nustatytų vertinimo prioritetų kriterijų. Akivaizdžiausias pavyzdys būtų trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos (KPR 112 straipsnio n punktas) ir įstaigų pozicijos (KPR 112 straipsnio f punktas)/įmonių pozicijos (KPR 112 straipsnio g punktas). Šiuo atveju yra aišku, kad KPR netiesiogiai laikomasi prioritetų, nes pirmiausia vertinama, ar tam tikrą poziciją galima priskirti prie trumpalaikį kredito vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos, ir tik paskui tas pats vertinimas atliekamas įstaigų ir įmonių pozicijų atžvilgiu. Antraip būtų akivaizdu, kad prie KPR 112 straipsnio n punkte nurodytos pozicijų klasės jokia pozicija niekada nebūtų priskirta. Pateiktas pavyzdys yra vienas akivaizdžiausių, bet šis atvejis nėra vienintelis galimas. Derėtų pažymėti, kad kriterijai, naudojami pozicijų klasėms nustatyti pagal standartizuotą metodą, yra skirtingi (įstaigų kategorijos, pozicijos terminas, pradelsimas ir t. t.) ir tai yra pagrindinė priežastis, kodėl grupės nėra atskiros.

62. Kad būtų pateikiama nuosekli ir palyginama informacija, reikia nurodyti vertinimo kriterijus, pagal kuriuos nustatomi pradinės pozicijos iki perskaičiavimo koeficiento taikymo priskyrimo prie pozicijų klasių prioritetai, nedarant poveikio konkrečiai tvarkai (rizikos koeficientui), kuri bus taikoma kiekvienai konkrečiai pozicijai pozicijų klasėje, prie kurios ji priskirta. Toliau pateiktoje sprendimų medžio schemoje išvardyti prioritetų nustatymo kriterijai yra pagrįsti KPR aiškiai nustatytų sąlygų, skirtų įvertinti, ar poziciją galima priskirti prie konkrečios pozicijų klasės, vertinimu ir bet kokia informaciją teikiančios įstaigos arba priežiūros institucijos sprendimu (jei toks sprendimas yra priimtas) dėl tam tikrų pozicijų klasių naudojimo. Patys pozicijų priskyrimo teikiant informaciją rezultatai atitiktų KPR nuostatas. Įstaigoms nedraudžiama taikyti kitą vidinę priskyrimo tvarką, kuri taip pat gali atitikti visas susijusias KPR nuostatas ir atitinkamų forumų pateiktus jų išaiškinimus.
63. Vertinant pozicijas pagal sprendimų medžio schemą vienai pozicijų klasei suteikiama pirmenybė prieš kitas klases (t. y. pirmiausia vertinama, ar pozicija gali būti priskirta prie tos pozicijų klasės, nedarant poveikio vertinimo rezultatui), jeigu kitu atveju prie tos klasės nebūtų priskirta jokia pozicija. Taip nutiktų, jeigu nesant prioritetų nustatymo kriterijų viena pozicijų klasė būtų kitos klases poklasis. Toliau pateiktoje sprendimų medžio schemoje grafiškai parodytus kriterijus reikėtų taikyti iš eilės.
64. Atsižvelgiant į tai, vertinimas pagal toliau parodytą sprendimų medžio schemą būtų atliekamas tokia eilės tvarka:
1. pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos;
 2. su ypač didele rizika susijusios pozicijos;
 3. nuosavybės vertybinių popierių pozicijos;
 4. pozicijos esant išsipareigojimų neįvykdymui;
 5. pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos/pozicijos, kurias sudaro padengtos obligacijos (atskiros pozicijų klasės);
 6. nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos;
 7. kitos pozicijos;
 8. trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos;
 9. visos kitos pozicijų klasės (atskiros pozicijų klasės): centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos; regioninės arba vietos valdžios pozicijos; viešojo sektoriaus subjektų pozicijos; daugiašalių plėtros bankų pozicijos; tarptautinių organizacijų pozicijos; įstaigų pozicijos; įmonių ir mažmeninės pozicijos.
65. Pozicijų, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų investiciniai vienetai arba akcijos, atveju, kai taikomas skaidrumo metodas (KPR 132 straipsnio 3–5 dalys), šias pozicijas sudarančios atskiros pozicijos įvertinamos ir suklasifikuojamos pagal atitinkamus rizikos koeficientus, nustatytus pagal joms taikomą tvarką, tačiau visos atskiros pozicijos priskiriamos prie pozicijų klasės „pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos“.
66. KPR 134 straipsnio 6 dalyje nurodytų n-tojo išsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinių finansinių priemonių atveju, jeigu šios priemonės yra reitinguotos, jos tiesiogiai priskiriamos prie pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų. Jeigu jos nėra reitinguotos, tuomet priskiriamos prie pozicijų klasės „kitos pozicijos“. Antruoju atveju sutarties nominalioji vertė nurodoma kaip pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficiento taikymo ir įrašoma eilutėje „Kiti rizikos koeficientai“ (taikomas rizikos koeficientas – tai KPR 134 straipsnio 6 dalyje nurodyto dydžio koeficientas).
67. Antrame etape, pritaikius rizikos mažinimo metodus, turinčius pakeitimo poveikį, pozicijos perskiriamos į užtikrinimo teikėjo pozicijų klasę.

SPRENDIMŲ MEDŽIO SCHEMA, KURIA REMIANTIS PRADINĖS POZICIJOS IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTO TAIKYMO PAGAL KPR NUSTATYTĄ STANDARTIZUOTĄ METODĄ PRISKIRIAMOS PRIE TAM TIKRŲ KLASIŲ

| | | |
|--|--|--|
| Pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficientų taikymo | | |
| Ar ją galima priskirti prie 112 straipsnio m punkte nurodytos pozicijų klasės? | TAIP  | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| NE  | | |
| Ar ją galima priskirti prie 112 straipsnio k punkte nurodytos pozicijų klasės? | TAIP  | Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika (taip pat žr. 128 straipsnį) |
| NE  | | |
| Ar ją galima priskirti prie 112 straipsnio p punkte nurodytos pozicijų klasės? | TAIP  | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos (t. p. žr. 133 straipsnį) |
| NE  | | |
| Ar ją galima priskirti prie 112 straipsnio j punkte nurodytos pozicijų klasės? | TAIP  | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| NE  | | |
| Ar ją galima priskirti prie 112 straipsnio l ir o punktuose nurodytų pozicijų klasės? | TAIP  | Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos. Padengtų obligacijų pozicijos (taip pat žr. 129 straipsnį). Šios dvi pozicijos yra atskiros (žr. pastabas pirmiau pateiktame paaiškinime dėl skaidrumo metodo). Todėl priskyrimas prie vienos iš jų yra tiesioginis. |
| NE  | | |
| Ar ją galima priskirti prie 112 straipsnio i punkte nurodytos pozicijų klasės? | TAIP  | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos (t. p. žr. 124 straipsnį) |
| NE  | | |
| Ar ją galima priskirti prie 112 straipsnio q punkte nurodytos pozicijų klasės? | TAIP  | Kiti straipsniai |
| NE  | | |
| Ar ją galima priskirti prie 112 straipsnio n punkte nurodytos pozicijų klasės? | TAIP  | Trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos |
| NE  | | |
| Toliau išvardytos pozicijų klasės yra atskiros. Todėl priskyrimas prie vienos iš jų yra tiesioginis. | | |
| Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos | | |
| Regioninės arba vietos valdžios pozicijos | | |
| Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos | | |
| Daugiašalių plėtros bankų pozicijos | | |
| Tarptautinių organizacijų pozicijos | | |
| Įstaigų pozicijos | | |
| Įmonių pozicijos | | |
| Mažmeninės pozicijos | | |

3.2.4 Kai kurių KPR 112 straipsnyje nurodytų pozicijų klasių turinio paaiškinimai

3.2.4.1 Pozicijų klasė „Įstaigų pozicijos“

68. Grupės vidaus pozicijos pagal KPR 113 straipsnio 6 ir 7 dalis nurodomos taip:

69. Pozicijos, kurios atitinka KPR 113 straipsnio 7 dalies reikalavimus, nurodomos pagal atitinkamą pozicijų klasę, prie kurios jos būtų priskirtos, jeigu nebūtų grupės vidaus pozicijos.

70. Pagal KPR 113 straipsnio 6 ir 7 dalis „įstaiga gali, gavusi kompetentingų institucijų išankstinį leidimą, nuspręsti netaikyti šio straipsnio 1 dalyje nustatytų reikalavimų tos įstaigos pozicijoms su sandorio šalimi, kuri yra jos patronuojančioji įmonė, patronuojamoji įmonė, jos patronuojančiosios įmonės patronuojamoji įmonė arba įmonė, susijusi ryšiais, kaip apibrėžta Direktyvos 83/349/EEB 12 straipsnio 1 dalyje“. Tai reiškia, kad sandorio šalis, kurios yra grupės vidaus subjektai, gali būti ne tik įstaigos, bet ir įmonės, priskiriamos prie kitų pozicijų klasių, pvz., pagalbinių paslaugų įmonės arba Direktyvos 83/349/EEB 12 straipsnio 1 dalyje apibrėžtos įmonės. Todėl grupės vidaus pozicijos nurodomos pagal atitinkamą pozicijų klasę.

3.2.4.2 Pozicijų klasė „Padengtų obligacijų pozicijos“

71. Pozicijos pagal SA metodą prie pozicijų klasės „Padengtų obligacijų pozicijos“ priskiriamos taip:

72. Kad Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje apibrėžtas obligacijas būtų galima priskirti prie pozicijų klasės „Padengtų obligacijų pozicijos“, jos turi atitikti KPR 129 straipsnio 1 ir 2 dalių reikalavimus. Tai, ar jos atitinka šiuos reikalavimus, turi būti tikrinama kiekvienu atveju. Vis dėlto Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje apibrėžtos ir iki 2007 m. gruodžio 31 d. išleistos obligacijos, remiantis KPR 129 straipsnio 6 dalimi, taip pat priskiriamos prie pozicijų klasės „Padengtų obligacijų pozicijos“.

3.2.4.3 Pozicijų klasė „Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos“

73. Jeigu pasinaudojama KPR 132 straipsnio 5 dalyje numatyta galimybė, pozicijos, kurias sudaro KIS investiciniai vienetai arba akcijos, nurodomos kaip balansiniai straipsniai pagal KPR 111 straipsnio 1 dalies pirmą sakinį.

3.2.5 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|--|
| 010 | <p>PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKymo</p> <p>Pozicijos vertė, neatsižvelgiant į vertės koregavimus ir atidėjinius, perskaičiavimo koeficientus ir kredito rizikos mažinimo metodų poveikį, atitinkanti šiuos KPR 111 straipsnio 2 dalyje nustatytus kriterijus: išvestinių finansinių priemonių, atpirkimo sandorių, vertybinių popierių arba biržos prekių skolinimo ar skolinimosi sandorių, ilgalaikių atsiskaitymo sandorių ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems taikomas KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyrius arba KPR 92 straipsnio 3 dalies f punktas, atveju pradinė pozicijos vertė yra lygi sandorio šalies kredito rizikos pozicijos vertei, apskaičiuotai pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyriuje nurodytus metodus.</p> <p>Finansinės nuomos pozicijų vertė apskaičiuojama pagal KPR 134 straipsnio 7 dalį.</p> <p>KPR 219 straipsnyje nurodytų balansinių užskaitos sandorių atveju pozicijos vertės nurodomos pagal gautas pinigines užtikrinimo priemones.</p> <p>Pagrindinių užskaitos sandorių, kuriems priklauso atpirkimo sandoriai ir (arba) vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi sandoriai, ir (arba) kiti kapitalo rinkos veikiami sandoriai pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyrių, atveju tiesioginio kredito užtikrinimo, kurį sudaro pagrindiniai užskaitos sandoriai, poveikis pagal KPR 220 straipsnio 4 dalį nurodomas 010 skiltyje. Todėl pagrindinių užskaitos sandorių atvejais, kuriems priklauso atpirkimo sandoriai, kuriems taikomos KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyrius, E* vertė, apskaičiuota pagal KPR 220 ir 221 straipsnius, nurodoma CR SA formos 010 skiltyje.</p> |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 020 | IŠ JOS: SUSIDARANTI DĖL ĮMOKŲ Į ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO FONDA KPR 307 ir 310 straipsniai |
| 030 | (-) Su pradine pozicija susiję vertės koregavimai ir atidėjiniai KPR 24 ir 110 straipsniai Vertės koregavimai ir atidėjiniai kredito nuostoliams padengti, atliekami pagal informaciją teikiančiam subjektui taikomą apskaitos sistemą. |
| 040 | Pozicija atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius 010 ir 030 skilčių suma. |
| 050–100 | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ KPR 4 straipsnio 1 dalies 57 punkte apibrėžti kredito rizikos mažinimo metodai, kuriais pakeičiant pozicijas mažinama pozicijos arba pozicijų kredito rizika, kaip paaiškinta toliau punkte „Pozicijos pakeitimas dėl KRM“. Jeigu užtikrinimo priemonė daro poveikį pozicijos vertei (pvz., jeigu ji taikoma kaip kredito rizikos mažinimo metodas, turintis pozicijos pakeitimo poveikį), nustatoma jos riba, lygi pozicijos vertei. Neteikiama informacija apie: — užtikrinimo priemonės, įtrauktas pagal paprastąjį finansinės užtikrinimo priemonės metodą; — reikalavimus atitinkantį netiesioginį kredito užtikrinimą. Taip pat žr. 4.1.1 punkto nurodymus. |
| 050–060 | Netiesioginis kredito užtikrinimas. Pakoreguotos vertės (Ga) KPR 235 straipsnis KPR 239 straipsnio 3 dalyje apibrėžta pakoreguota netiesioginio kredito užtikrinimo vertė Ga. |
| 050 | Garantijos — KPR 203 straipsnis — KPR 4 straipsnio 1 dalies 59 punkte apibrėžtas netiesioginis kredito užtikrinimas, kurį sudaro ne kredito išvestinės finansinės priemonės. |
| 060 | Kredito išvestinės finansinės priemonės KPR 204 straipsnis |
| 070–080 | Tiesioginis kredito užtikrinimas Šiose skiltyse nurodomas tiesioginis kredito užtikrinimas pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 58 punktą ir 196, 197 ir 200 straipsnius. Į šias sumas neįtraukiami pagrindiniai užskaitos sandoriai (jau įtraukti į pradinės pozicijos vertę iki perskaiciavimo koeficientų taikymo). Su kreditu susiję vekseliai ir balansinės užskaitos pozicijos, susidarancios pagal reikalavimus atitinkančius balansinius užskaitos sandorius, turi būti laikomi pinigineis užtikrinimo priemonėmis pagal KPR 218 ir 219 straipsnius. |
| 070 | Paprastasis finansinės užtikrinimo priemonės metodas KPR 222 straipsnio 1 ir 2 dalys |
| 080 | Kitas tiesioginis kredito užtikrinimas KPR 232 straipsnis |
| 090–100 | POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM KPR 222 straipsnio 3 dalis, 235 straipsnio 1 ir 2 dalys ir 236 straipsnis Netenkamų pinigų srautas yra lygus padengtai pradinės pozicijos iki perskaiciavimo koeficiento taikymo daliai, kuri atskaitoma iš įsipareigojusojo asmens pozicijų klasės ir priskiriama prie užtikrinimo teikėjo pozicijų klasės. Ši suma laikoma užtikrinimo teikėjo pozicijų klasės gaunamų pinigų srautu. Tos pačios pozicijų klasės gaunamų ir netenkamų pinigų srautai taip pat turi būti nurodyti. Į pozicijas, susidarancias dėl galimų gaunamų ir netenkamų pinigų srautų, perkeliama iš kitų formų ir į kitas formas, taip pat reikia atsižvelgti. |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 110 | <p>GRYNOJI POZICIJA PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKEITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO</p> <p>Grynoji pozicijos vertė atskaičius vertės koregavimus ir atsižvelgus į netenkamų ir gaunamų pinigų srautus dėl KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODŲ, TURINČIŲ POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ.</p> |
| 120–140 | <p>KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, VEIKIANTYS POZICIJOS SUMĄ, TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS, IŠSAMUSIS FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS METODAS</p> <p>KPR 223, 224, 225, 226, 227 ir 228 straipsniai. Taip pat su kreditu susiję vekseliai (KPR 218 straipsnis)</p> <p>Su kreditu susiję vekseliai ir balansinės užskaitos pozicijos, susidaranti pagal reikalavimus atitinkančius balansinius užskaitos sandorius, yra laikomi pinigineis užtikrinimo priemonėmis pagal KPR 218 ir 219 straipsnius.</p> <p>Užtikrinimo pagal išsamųjį finansinės užtikrinimo priemonės metodą, taikomą pozicijai, užtikrintai reikalavimus atitinkančia finansine užtikrinimo priemone, poveikis apskaičiuojamas pagal KPR 223, 224, 225, 226, 227 ir 228 straipsnius.</p> |
| 120 | <p>Pozicijos kintamumo koregavimas</p> <p>KPR 223 straipsnio 2 ir 3 dalys</p> <p>Nurodoma suma apskaičiuojama pagal kintamumo koregavimo poveikį pozicijai ($Eva-E$) = $E*He$)</p> |
| 130 | <p>(-) Finansinės užtikrinimo priemonės pakoreguota reikšmė (Cvam)</p> <p>KPR 239 straipsnio 2 dalis</p> <p>Prekybos knygos operacijų atveju įskaitomos finansinės užtikrinimo priemonės ir biržos prekės, kurias galima įtraukti į prekybos knygos pozicijas pagal KPR 299 straipsnio 2 dalies c–f punktus.</p> <p>Nurodoma suma yra lygi $Cvam = C*(1-Hc-Hfx)*(t-t^*)/(T-t^*)$. C, Hc, Hfx, t, T ir t^* reikšmės paaiškintos KPR trečios dalies II antraštinės dalies 4 skyriaus 4 ir 5 skirsniuose.</p> |
| 140 | <p>Iš jų: kintamumo ir termino koregavimai</p> <p>KPR 223 straipsnio 1 dalis ir 239 straipsnio 2 dalis</p> <p>Nurodoma suma parodo bendrą kintamumo ir termino koregavimų poveikį ($Cvam-C$) = $C*[(1-Hc-Hfx)*(t-t^*)/(T-t^*)-1]$, kur kintamumo koregavimo poveikis yra lygus ($Cva-C$) = $C*[(1-Hc-Hfx)-1]$, o termino koregavimo poveikis yra lygus ($Cvam-Cva$) = $C*(1-Hc-Hfx)*[(t-t^*)/(T-t^*)-1]$.</p> |
| 150 | <p>Visiškai koreguota pozicijos vertė (E*)</p> <p>KPR 220 straipsnio 4 dalis, 223 straipsnio 2–5 dalys ir 228 straipsnio 1 dalis</p> |
| 160–190 | <p>Visiškai koreguotos nebalansinių straipsnių pozicijos vertės suskirstymas pagal perskaičiavimo koeficientą</p> <p>KPR 111 straipsnio 1 dalis ir 4 straipsnio 1 dalies 56 punktą. Taip pat žr. 222 straipsnio 3 dalį ir 228 straipsnio 1 dalį.</p> |
| 200 | <p>Pozicijos vertė</p> <p>KPR trečios dalies II antraštinės dalies 4 skyriaus 4 skirsnis</p> <p>Pozicijos vertė atsižvelgus į vertės koregavimus, visas kredito rizikos mažinimo priemones ir kredito perskaičiavimo koeficientus, kurie turi būti pritaikomi rizikos koeficientai pagal KPR 113 straipsnį ir trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyriaus 2 skirsnį.</p> |
| 210 | <p>Iš jos: kylanti iš sandorio šalies kredito rizikos</p> <p>Išvestinių finansinių priemonių, atpirkimo sandorių, vertybinių popierių arba biržos prekių skolinimo ar skolinimosi sandorių, ilgalaikių atsiskaitymo sandorių ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems taikomas KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyrius, atveju sandorio šalies kredito rizikos pozicijos vertė, apskaičiuota pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyriaus 2, 3, 4 ir 5 skirsniuose nurodytus metodus.</p> |
| 215 | <p>Pagal riziką įvertintos pozicijos suma iki MVĮ rėmimo koeficiento taikymo</p> <p>KPR 113 straipsnio 1–5 dalys, neatsižvelgiant į MVĮ rėmimo koeficientą pagal KPR 501 straipsnį.</p> |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 220 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma pritaikius MVĮ rėmimo koeficientą KPR 113 straipsnio 1–5 dalys, atsižvelgiant į MVĮ rėmimo koeficientą pagal KPR 501 straipsnį. |
| 230 | Iš jos: su paskirtos išorinės kredito rizikos vertinimo institucijos (ECAI) atliktu kredito vertinimu |
| 240 | Iš jos: su kredito vertinimu pagal centrinės valdžios sektoriaus institucijų duomenis |
| Eilutės | Nurodymai |
| 010 | Bendra pozicijų suma |
| 020 | Iš jos: MVĮ pozicijos Šioje eilutėje pildoma tik bendra suma ir pozicijų klasės „Mažmeninės pozicijos“, „Įmonių pozicijos“ ir „Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos“. Nurodomos visos MVĮ pozicijos. |
| 030 | iš jos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos Šioje eilutėje pildoma tik bendra suma ir pozicijų klasės „Mažmeninės pozicijos“, „Įmonės“ ir „Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos“. Nurodomos tik tos MVĮ pozicijos, kurios atitinka KPR 501 straipsnio reikalavimus. |
| 040 | iš jos: gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos KPR 125 straipsnis Tik tos pozicijos, kurios priskirtos prie pozicijų klasės „Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos“. |
| 050 | iš jos: pozicijos, kurioms nuolat iš dalies taikomas standartizuotas metodas Pozicijos, kurioms taikoma KPR 150 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka. |
| 060 | iš jos: pozicijos, kurioms nuolat iš dalies taikomas standartizuotas metodas, gavus išankstinį priežiūros institucijų leidimą nuosekliai taikyti IRB metodą Pozicijos, kurioms taikoma KPR 148 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka. |
| 070–130 | BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ Informaciją teikiančios įstaigos bankinės knygos pozicijos pagal toliau išvardytus kriterijus suskirstomos į balansines pozicijas, susijusias su kredito rizika, nebalansines pozicijas, susijusias su kredito rizika, ir pozicijas, susijusias su sandorio šalies kredito rizika. Informaciją teikiančios įstaigos prekybos knygos sandorio šalies kredito rizikos pozicijos pagal KPR 92 straipsnio 3 dalies f punktą ir 299 straipsnio 2 dalį yra priskiriamos prie pozicijų, susijusių su sandorio šalies kredito rizika. Įstaigos, kurios taiko KPR 89 straipsnio 1 dalį, taip pat suskirsto savo prekybos knygos pozicijas pagal toliau išvardytus kriterijus į balansines pozicijas, susijusias su kredito rizika, nebalansines pozicijas, susijusias su kredito rizika, ir pozicijas, susijusias su sandorio šalies kredito rizika. |
| 070 | Balansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika KPR 24 straipsnyje nurodytas ir į kitą kategoriją neįtrauktas turtas. Pozicijos, kurias sudaro balansiniai straipsniai ir kurios yra įtrauktos į vertybinių popierių finansavimo sandorius, išvestinių finansinių priemonių ir ilgalaikius atsiskaitymo sandorius arba kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, nurodomos 040, 060 ir 080 eilutėse, todėl į šią eilutę neįtraukiamos. Nors nebaigti sandoriai pagal KPR 379 straipsnio 1 dalį (jei nėra atskaitomi) nėra balansiniai straipsniai, jie vis tiek nurodomi šioje eilutėje. Pozicijos, kurias sudaro pagrindinei sandorio šaliai perduotas turtas pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 90 punktą ir įsipareigojimų neįvykdymo fondo pozicijos pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 89 punktą, įtraukiamos, jeigu nėra nurodytos 030 eilutėje. |

| Eilutės | Nurodymai |
|---------|---|
| 080 | <p>Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika</p> <p>Nebalansinės pozicijas sudaro KPR I priede išvardyti straipsniai.</p> <p>Pozicijos, kurias sudaro nebalansiniai straipsniai ir kurios yra įtrauktos į vertybinių popierių finansavimo sandorius, išvestinių finansinių priemonių ir ilgalaikius atsiskaitymo sandorius arba kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, nurodomos 040–060 eilutėse, todėl į šią eilutę neįtraukiamos.</p> <p>Pozicijos, kurias sudaro pagrindinei sandorio šaliai perduotas turtas pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 90 punktą ir įsipareigojimų neįvykdymo fondo pozicijos pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 89 punktą, įtraukiamos, jeigu yra laikomos nebalansiniais straipsniais.</p> |
| 090 | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai</p> <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai (VPFS), apibrėžti Bazelio komiteto dokumento „Susitarimo“ Bazelis II „taikymas prekybos veiklai ir dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo poveikio vertinimas“ („<i>The Application of Basel II to Trading Activities and the Treatment of Double Default Effects</i>“) 17 dalyje, apima: i) atpirkimo ir atvirktinius atpirkimo susitarimus, apibrėžtus KPR 4 straipsnio 1 dalies 82 punkte, bei vertybinių popierių arba biržos prekių skolinimo ir skolinimosi sandorius ir ii) KPR 272 straipsnio 3 dalyje apibrėžtus garantinės įmokos skolinimo sandorius.</p> |
| 100 | <p>Iš jų: kurių tarpuskaityta atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį</p> <p>KPR 306 straipsnis, taikomas reikalavimus atitinkančioms pagrindinėms sandorio šalims pagal 4 straipsnio 1 dalies 88 punktą kartu su KPR 301 straipsnio 2 dalimi.</p> <p>Pagrindinės sandorio šalies prekybos pozicijos pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 91 punktą.</p> |
| 110 | <p>Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai</p> <p>Prie išvestinių finansinių priemonių priskiriamos KPR II priede išvardytos sutartys.</p> <p>Ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai, apibrėžti KPR 272 straipsnio 2 dalyje.</p> <p>Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai, įtraukti į kryžminės produktų užskaitos susitarimus ir nurodyti 080 eilutėje, į šią eilutę neįtraukiami.</p> |
| 120 | <p>Iš jų: kurių tarpuskaityta atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį</p> <p>KPR 306 straipsnis, taikomas reikalavimus atitinkančioms pagrindinėms sandorio šalims pagal 4 straipsnio 1 dalies 88 punktą kartu su KPR 301 straipsnio 2 dalimi</p> <p>Pagrindinės sandorio šalies prekybos pozicijos pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 91 punktą.</p> |
| 130 | <p>kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus</p> <p>Į šią eilutę įtraukiamos pozicijos, kurių dėl įpareigojančių kryžminės produktų užskaitos susitarimų (apibrėžtų KPR 272 straipsnio 11 dalyje) negalima priskirti nei prie išvestinių finansinių priemonių ir ilgalaikių atsiskaitymo sandorių, nei prie vertybinių popierių finansavimo sandorių.</p> |
| 140–280 | <p>POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ</p> |
| 140 | <p>0 %</p> |
| 150 | <p>2 % KPR 306 straipsnio 1 dalis</p> |
| 160 | <p>4 % KPR 305 straipsnio 3 dalis</p> |
| 170 | <p>10 %</p> |
| 180 | <p>20 %</p> |
| 190 | <p>35 %</p> |

| Eilutės | Nurodymai |
|---------|---|
| 200 | 50 % |
| 210 | 70 % KPR 232 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 220 | 75 % |
| 230 | 100 % |
| 240 | 150 % |
| 250 | 250 % KPR 133 straipsnio 2 dalis |
| 260 | 370 % KPR 471 straipsnis |
| 270 | 1250 % KPR 133 straipsnio 2 dalis |
| 280 | Kiti rizikos koeficientai Ši eilutė nepildoma pozicijų klasėms „Valdžios sektoriaus pozicijos“, „Įmonių pozicijos“, „Įstaigų pozicijos“, „Mažmeninės pozicijos“. Informacijai apie tas pozicijas, kurioms netaikomi formoje išvardyti rizikos koeficientai, pateikti. KPR 113 straipsnio 1–5 dalys Nereitinguotos n-tojo išsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės pagal standartizuotą metodą (KPR 134 straipsnio 6 dalis) nurodomos šioje eilutėje prie pozicijų klasės „Kitos pozicijos“. Taip pat žr. KPR 124 straipsnio 2 dalį ir 152 straipsnio 2 dalies b punktą. |
| 290–320 | Papildomi straipsniai Taip pat žr. bendroje CR SA formos dalyje pateiktą paaiškinimą apie papildomus straipsnius. |
| 290 | Komercinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos KPR 112 straipsnio i punktas Tai tik papildomas straipsnis. Nepaisant to, kaip apskaičiuojamos pagal riziką įvertintos KPR 124 ir 126 straipsniuose nurodytų komercinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintų pozicijų sumos, pozicijos suskirstomos ir nurodomos šioje eilutėje pagal tai, ar yra užtikrintos komercinės paskirties nekilnojamoju turto. |
| 300 | Pozicijos esant išsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 100 % rizikos koeficientas KPR 112 straipsnio j punktas Pozicijos, priskirtos prie pozicijų klasės „Pozicijos esant išsipareigojimų neįvykdymui“, kurios būtų įtraukiamos į šią pozicijų klasę, jeigu nebūtų neįvykdytos. |
| 310 | Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos KPR 112 straipsnio i punktas Tai tik papildomas straipsnis. Nepaisant to, kaip apskaičiuojamos pagal riziką įvertintos KPR 124 ir 125 straipsniuose nurodytų gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintų pozicijų sumos, pozicijos suskirstomos ir nurodomos šioje eilutėje pagal tai, ar yra užtikrintos nekilnojamoju turto. |

| Eilutės | Nurodymai |
|---------|---|
| 320 | <p>Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 150 % rizikos koeficientas KPR 112 straipsnio j punktas Pozicijos, priskirtos prie pozicijų klasės „Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui“, kurios būtų įtraukiamos į šią pozicijų klasę, jeigu nebūtų neįvykdytos.</p> |

3.3 KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. IRB METODAS, TAIKOMAS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAMS (CR IRB)

3.3.1 CR IRB formos turinys

74. CR IRB formoje pateikiama ši informacija apie nuosavų lėšų reikalavimą:

i. kredito rizikai bankinėje knygoje padengti, įskaitant:

- sandorio šalies kredito riziką bankinėje knygoje;
- įsigytų gautinų sumų sumažėjimo riziką;

ii. sandorio šalies kredito rizikai prekybos knygoje padengti;

iii. nebaigtiems sandoriams, susijusiems su visa verslo veikla, padengti.

75. Formoje nurodomos tos pozicijos, kurių pagal riziką įvertintos pozicijų sumos yra apskaičiuojamos pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 3 skyriaus 151–157 straipsnius (IRB metodas).

76. CR IRB formoje neteikiami šie duomenys:

i. nuosavybės vertybinių popierių pozicijos, nurodomos CR EQU IRB formoje;

ii. pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, nurodomos CR SEC SA, CR SEC IRB ir (arba) CE SEC *details* formose.

iii. KPR 147 straipsnio 2 dalies g punkte nurodytas „kitas ne kreditinių įsipareigojimų turtas“. Šios pozicijų klasės rizikos koeficientas visą laiką turi būti 100 %, išskyrus grynųjų pinigų, pinigų ekvivalentų straipsnius ir pozicijas, kurias sudaro likutinė turto, kuris yra finansinės nuomos objektas, vertė, kaip nurodyta KPR 156 straipsnyje. Šios pozicijų klasės pagal riziką įvertintos pozicijų sumos yra nurodomos tiesiogiai CA formoje;

iv. kredito vertinimo koregavimo rizika, nurodoma CVA rizikos formoje;

CR IRB formoje neprašoma pateikti geografinio IRB pozicijų suskirstymo pagal sandorio šalies įstėgimo vietą. Šis suskirstymas pateikiamas CR GB formoje.

77. Kad būtų aišku, ar įstaiga naudoja pačios įstaigos apskaičiuotus LGD įverčius ir (arba) kredito perskaičiavimo koeficientus, apie kiekvieną nurodomą pozicijų klasę pateikiama ši informacija:

„NE“ = pažymima tada, jei naudojami priežiūros institucijų nustatyti LGD įverčiai ir kredito perskaičiavimo koeficientai (pagrindinis IRB metodas, F-IRB).

„TAIP“ = pažymima tada, jei naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir kredito perskaičiavimo koeficientai (pažangusis IRB metodas, A-IRB). Teikiant informaciją apie mažmeninius portfelius visais atvejais pažymima „TAIP“.

Jeigu vienai savo IRB pozicijų daliai įstaiga naudoja savo pačios apskaičiuotus LGD įverčius, kad apskaičiuotų pagal riziką įvertintas tų pozicijų sumas, o kitų IRB pozicijų pagal riziką įvertintoms sumoms apskaičiuoti naudoja priežiūros institucijų nustatytus LGD įverčius, pildoma viena CR IRB bendra suma F-IRB pozicijoms ir viena CR IRB bendra suma A-IRB pozicijoms.

3.3.2 CR IRB formos suskirstymas

78. CR IRB formą sudaro dvi formos. CR IRB 1 formoje pateikiama bendra IRB pozicijų ir įvairių metodų, pagal kuriuos skaičiuojamos bendros pagal riziką įvertintų pozicijų sumos, apžvalga, pozicijos suskirstomos pagal rūšį. CR IRB 2 formoje pateikiamas bendros pozicijų, priskirtų išpareigojančiųjų asmenų rangams arba grupėms, sumos suskirstymas. CR IRB 1 ir CR IRB 2 formos pildomos atskirai šioms pozicijų klasėms ir poklasiams:

1) Bendra suma

(Bendra suma nurodoma atskirai, kai taikomas pagrindinis IRB metodas ir kai taikomas pažangusis IRB metodas).

2) Centrinų bankų ir centrinės valdžios pozicijos

(KPR 147 straipsnio 2 dalies a punktas)

3) Įstaigų pozicijos

(KPR 147 straipsnio 2 dalies b punktas)

4.1) Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos

(KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktas)

4.1)* Įmonių pozicijos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos

(KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktas kartu su 501 straipsnio 2 dalimi)

4.2) Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos

(KPR 147 straipsnio 8 dalis)

4.3) Įmonių pozicijos: kitos pozicijos

(Visos įmonės pagal 147 straipsnio 2 dalies c punktą, neįtrauktos į 4.1 ir 4.2 punktus).

5.1) Mažmeninės pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu: MVĮ pozicijos

(Pozicijos pagal 147 straipsnio 2 dalies d punktą ir 154 straipsnio 3 dalį, užtikrintos nekilnojamoju turtu).

5.1)* Mažmeninės pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos

(Pozicijos pagal 147 straipsnio 2 dalies d punktą ir 154 straipsnio 3 dalį, užtikrintos nekilnojamoju turtu).

5.2) Mažmeninės pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu: MVĮ pozicijos

(Pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktą, užtikrintos nekilnojamoju turtu, bet nurodytos 5.1 punkte).

5.3) Mažmeninės pozicijos: reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos

(KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktas ir 154 straipsnio 4 dalis).

5.4) Mažmeninės pozicijos: kitos MVĮ pozicijos

(KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktas, nenurodytos 5.1 ir 5.3 punktuose).

5.4)* Mažmeninės pozicijos: kitos MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos

(KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktas ir 501 straipsnio 2 dalis, nenurodytos 5.1 ir 5.3 punktuose).

5.5) Mažmeninės pozicijos: kitos ne MVĮ pozicijos

(KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktas, nenurodytos 5.2 ir 5.3 punktuose).

4.1)*, 5.1)* ir 5.4)* pažymėtų pozicijų poklasių atveju užpildoma tik 010 eilutė (bendra pozicijų suma). Šios pozicijos yra atitinkamų pozicijų klasių poklasiai (nurodomos langelyje „iš jų“), todėl su jomis susiję duomenys taip pat turi būti įtraukti į 4.1, 5.1 ir 5.4 pozicijų klases.

3.3.3 C 08.01. Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. IRB metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti (CR IRB 1)

3.3.3.1 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|--|
| 010 | <p>VIDAUS REITINGŲ SISTEMA/PD, PRISKIRTA ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGUI ARBA GRUPEI (%)</p> <p>Įsipareigojimų neįvykdymo tikimybė (PD) įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei priskiriama remiantis KPR 180 straipsnio nuostatomis. Kiekvieno rango arba grupės atveju nurodoma konkretaus įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei priskirta PD. Kai reikšmes sudaro įsipareigojančiojo asmens rangų arba grupių reikšmių suma (pvz. bendra pozicijų suma), nurodomas PD, priskirtų į tą sumą įtrauktiems įsipareigojančiųjų asmenų rangams arba grupėms, svertinis vidurkis. Pozicijų svertiniam PD vidurkiui apskaičiuoti imama pozicijos vertė (110 skiltis).</p> <p>Kiekvieno rango arba grupės atveju nurodoma konkretaus įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei priskirta PD. Visi nurodomi rizikos parametrai apskaičiuojami pagal atitinkamos kompetentingos institucijos patvirtintus vidaus reitingų sistemoje naudojamus rizikos parametrus.</p> <p>Naudoti priežiūros institucijų nustatytą bazinę skalę nei siekiama, nei pageidautina. Jeigu informaciją teikianti įstaiga taiko unikalią reitingų sistemą arba gali informaciją pateikti pagal vidaus bazinę skalę, ši skalė ir taikoma.</p> <p>Kitais atvejais skirtingos reitingų sistemos sujungiamos ir duomenys sugrupuojami taip: įvairiose reitingų sistemose naudojami įsipareigojančiųjų asmenų rangai sujungiami ir sugrupuojami nuo žemiausios PD, priskirtos kiekvienam įsipareigojančiojo asmens rangui, iki aukščiausios. Jeigu įstaiga naudoja daug rangų arba grupių, su kompetentingomis institucijomis gali būti susitarta nurodyti mažesnę rangų arba grupių skaičių.</p> <p>Įstaigos turi iš anksti kreiptis į kompetentingas institucijas, jeigu nori nurodyti kitokį rangų skaičių negu yra vidaus rangų sistemoje.</p> <p>PD svertiniam vidurkiui apskaičiuoti naudojama 110 skiltyje nurodyta vertė. Apskaičiuojant pozicijų svertinį PD vidurkį atsižvelgiama į visas pozicijas, įskaitant pozicijas esant įsipareigojimų neįvykdymui (pvz., bendrą pozicijų sumą). Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui – tai pozicijos, priskirtos paskutiniam (-iams) rangui (-ams) reitingų sistemoje, kai PD yra 100 %.</p> |
| 020 | <p>PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO</p> <p>Įstaigos nurodo pozicijos vertę iki visų vertės koregavimų, atidėjinių, kredito rizikos mažinimo metodų poveikio arba kredito perskaičiavimo koeficientų taikymo.</p> <p>Pradinės pozicijos vertė nurodoma pagal KPR 24 straipsnį ir 166 straipsnio 1, 2 ir 4–7 dalis.</p> <p>Poveikis pagal KPR 166 straipsnio 3 dalį (balansinės paskolų ir indėlių užskaitos poveikis) yra nurodomas atskirai kaip tiesioginis kredito užtikrinimas, todėl juo pradinė pozicija nemažinama.</p> |

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|--|
| 030 | <p>IŠ JOS: STAMBŪS FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTAI IR NEREGULIUOJAMIEJI FINANSŲ SUBJEKTAI</p> <p>Pradinės pozicijos iki perskaičiavimo koeficiento taikymo suskirstymas pagal visas pozicijas, apibrėžtas KPR 142 straipsnio 4 ir 5 dalyse, kurioms taikomas didesnis koreliacijos koeficientas pagal KPR 153 straipsnio 2 dalį.</p> |
| 040–080 | <p>KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 57 punkte apibrėžti kredito rizikos mažinimo metodai, kuriais keičiant pozicijas mažinama pozicijos arba pozicijų kredito rizika, kaip paaiškinta toliau punkte „POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM“.</p> |
| 040–050 | <p>NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS</p> <p>Netiesioginis kredito užtikrinimas: KPR 4 straipsnio 1 dalies 59 punkte apibrėžtos vertės.</p> <p>Jeigu užtikrinimo priemonė daro poveikį pozicijos vertei (pvz., jeigu ji taikoma kaip kredito rizikos mažinimo metodas, turintis pozicijos pakeitimo poveikį), nustatomas jos apribojimas, lygus pozicijos vertei.</p> |
| 040 | <p>GARANTIJOS</p> <p>Jeigu garantijos KRM poveikis skaičiuojamas pripažįstant pakeitimo poveikį, nurodoma KPR 236 straipsnyje apibrėžta pakoreguota vertė (Ga).</p> <p>Pozicijų, kurioms taikomas dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo vertinimas, atveju netiesioginio kredito užtikrinimo vertė nurodoma 220 skiltyje.</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai nenaudojami: nurodoma KPR 236 straipsnyje apibrėžta pakoreguota vertė (Ga).</p> <p>Kai naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai: KPR 183 straipsnis, išskyrus 3 dalį. Nurodoma nominalioji garantijų suma.</p> <p>Kai LGD nėra koreguojamas, garantijos nurodomos 040 skiltyje. Kai LGD yra koreguojamas, garantijų suma nurodoma 150 skiltyje.</p> |
| 050 | <p>KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai nenaudojami, nurodoma KPR 216 straipsnyje apibrėžta pakoreguota vertė (Ga).</p> <p>Kai LGD yra koreguojamas, kredito išvestinių finansinių priemonių suma nurodoma 160 skiltyje.</p> <p>Pozicijų, kurioms taikomas dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo vertinimas, atveju netiesioginio kredito užtikrinimo reikšmė nurodoma 220 skiltyje.</p> |
| 060 | <p>KITAS TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai nenaudojami: KPR 232 straipsnis</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai naudojami: tie kredito rizikos mažinimo koeficientai, kurie atitinka KPR 212 straipsnyje nurodytus kriterijus.</p> <p>Kai LGD nėra koreguojamas, nurodomas 060 skiltyje. Kai LGD yra koreguojamas, suma nurodoma 170 skiltyje.</p> |
| 070–080 | <p>POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM</p> <p>Netenkamų pinigų srautas yra lygus padengtai pradinės pozicijos vertės iki perskaičiavimo koeficiento taikymo daliai, kuri atskaitoma iš įsipareigojančiojo asmens pozicijų klasės ir atitinkamais atvejais – įsipareigojančiojo asmens rango arba grupės ir tada priskiriama prie užtikrinimo teikėjo pozicijų klasės, o atitinkamais atvejais – prie įsipareigojančiojo asmens rango arba grupės. Ši suma laikoma užtikrinimo teikėjo pozicijų klasės ir tam tikrais atvejais – įsipareigojančiojo asmens rango arba grupės gaunamų pinigų srautu.</p> <p>Į tos pačios pozicijų klasės ir atitinkamais atvejais – įsipareigojančiojo asmens rango arba grupės gaunamus ir netenkamus pinigų srautus taip pat atsižvelgiama.</p> <p>Į pozicijas, susidarancias dėl galimų gaunamų ir netenkamų pinigų srautų, perkeliama iš kitų formų ir į kitas formas, taip pat atsižvelgiama.</p> |
| 090 | <p>POZICIJOS VERTĖ PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKEITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTO TAIKYMO</p> <p>Pozicija, priskirta atitinkamo įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei ir pozicijų klasei, atsižvelgus į netenkamų ir gaunamų pinigų srautus dėl KRM metodų, turinčių pozicijos pakeitimo poveikį.</p> |

| Skiltys | Nurodymai |
|----------|--|
| 100, 120 | <p>Iš jos: nebalansiniai straipsniai Žr. CR-SA formos nurodymus</p> |
| 110 | <p>POZICIJOS VERTĖ Nurodoma vertė pagal KPR 166 straipsnį ir 230 straipsnio 1 dalies antrą sakinį. I priede nurodytų priemonių atveju taikomi kredito perskaičiavimo koeficientai (KPR 166 straipsnio 8–10 dalys), nepaisant įstaigos pasirinkto metodo. 040–060 eilutėse (vertybinių popierių finansavimo sandoriai, išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai bei pozicijos, susidaranti pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus) remiantis KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyriumi pozicijos vertė yra tokia pati kaip sandorio šalies kredito rizika, apskaičiuota pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyriaus 3, 4, 5, 6 ir 7 skirsniuose nurodytus metodus. Šios vertės nurodomos šioje, o ne 130 skiltyje „Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos“.</p> |
| 130 | <p>Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos Žr. CR-SA formos nurodymus.</p> |
| 140 | <p>IŠ JOS: STAMBŪS FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTAI IR NEREGULIUOJAMIEJI FINANSŲ SUBJEKTAI Pozicijos vertės suskirstymas pagal visas pozicijas, apibrėžtas KPR 142 straipsnio 4 ir 5 dalyse, kurioms taikomas didesnis koreliacijos koeficientas, kaip nurodyta KPR 153 straipsnio 2 dalyje.</p> |
| 150–210 | <p>KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, Į KURIUOS ATSIŽVELGIAMA LGD ĮVERČIUOSE, NEIŠKAITANT DVIKUBO ĮIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO VERTINIMO KRM metodai, kurie daro poveikį LGD dėl KRM metodų pakeitimo poveikio, į šias skiltis neįtraukiami. Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai nenaudojami: KPR 228 straipsnio 2 dalis, 230 straipsnio 1 ir 2 dalys, 231 straipsnis Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai naudojami: — Netiesioginio kredito užtikrinimo atveju centrinės valdžios ir centrinių bankų, įstaigų ir įmonių pozicijoms: KPR 161 straipsnio 3 dalis. Mažmeninėms pozicijoms: KPR 164 straipsnio 2 dalis. — Tiesioginio kredito užtikrinimo atveju – užtikrinimo priemonė, į kurią atsižvelgta LGD įverčiuose pagal KPR 181 straipsnio 1 dalies e ir f punktus.</p> |
| 150 | <p>GARANTIJOS Žr. nurodymus dėl 040 skilties.</p> |
| 160 | <p>KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS Žr. nurodymus dėl 050 skilties.</p> |
| 170 | <p>NAUDOJAMI PAČIOS ĮSTAIGOS APSKAIČIUOTI LGD ĮVERČIAI: KITAS TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS Atitinkama įstaigos vidaus modelyje naudojama reikšmė. Kredito rizikos mažinimo priemonės, atitinkančios KPR 212 straipsnyje nurodytus kriterijus.</p> |
| 180 | <p>REIKALAVIMUS ATITINKANTI FINANSINĖ UŽTIKRINIMO PRIEMONĖ Prekybos knygos operacijų atveju įskaitomos finansinės priemonės ir biržos prekės, kurias galima įtraukti į prekybos knygos pozicijas pagal KPR 299 straipsnio 2 dalies c–f punktus. Su kreditu susiję vekseliai ir balansinė užskaita pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 4 skyriaus 4 skirsnį yra laikomi pinigineis užtikrinimo priemonėmis. Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai nenaudojami: vertės pagal KPR 193 straipsnio 1–4 dalis ir 194 straipsnio 1 dalį. Nurodoma pakoreguota vertė (Cvam), kaip nurodyta KPR 223 straipsnio 2 dalyje. Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai naudojami: finansinė užtikrinimo priemonė, į kurią atsižvelgta LGD įverčiuose pagal KPR 181 straipsnio 1 dalies e ir f punktus. Nurodoma suma – apskaičiuota užtikrinimo priemonės rinkos vertė.</p> |

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|---|
| 190–210 | <p>KITOS REIKALAVIMUS ATITINKANČIOS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai nenaudojami: KPR 199 straipsnio 1–8 dalys ir 229 straipsnis.</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai naudojami: kita užtikrinimo priemonė, į kurią atsižvelgta LGD įvarčiuose pagal KPR 181 straipsnio 1 dalies e ir f punktus.</p> |
| 190 | <p>NEKILNOJAMASIS TURTAS</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai nenaudojami, nurodomos vertės pagal KPR 199 straipsnio 2–4 dalis. Nekilnojamojo turto išperkamoji nuoma taip pat įtraukiama (žr. KPR 199 straipsnio 7 dalį). Taip pat žr. KPR 229 straipsnį.</p> <p>Kai naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai, nurodoma suma – nustatyta rinkos vertė.</p> |
| 200 | <p>KITOS FIZINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai nenaudojami, nurodomos vertės pagal KPR 199 straipsnio 6 ir 8 dalis. Kito, ne nekilnojamojo, turto išperkamoji nuoma taip pat įtraukiama (žr. KPR 199 straipsnio 7 dalį). Taip pat žr. KPR 229 straipsnio 3 dalį.</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai naudojami, nurodoma suma – nustatyta užtikrinimo priemonės rinkos vertė.</p> |
| 210 | <p>GAUTINOS SUMOS</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai nenaudojami, nurodomos vertės pagal KPR 199 straipsnio 5 dalį, 229 straipsnio 2 dalį.</p> <p>Kai pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai naudojami, nurodoma suma – nustatyta užtikrinimo priemonės rinkos vertė.</p> |
| 220 | <p>KAI TAIKOMAS DVIGUBO ĮSIPAREIGIJIMŲ NEĮVYKDYMO SKAIČIAVIMAS: NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS</p> <p>Garantijos ir kredito išvestinės finansinės priemonės, kuriomis padengiamos pozicijos, kurioms taikomas dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo skaičiavimas, kaip numatyta KPR 202 straipsnyje ir 217 straipsnio 1 dalyje. Taip pat žr. 040 skiltį „Garantijos“ ir 050 skiltį „Kredito išvestinės finansinės priemonės“.</p> |
| 230 | <p>POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%)</p> <p>Atsižvelgiama į visą KRM metodų poveikį LGD vertėms, kaip nurodyta KPR trečios dalies II antraštinės dalies 3 ir 4 skyriuose. Jeigu pozicijoms taikomas dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo skaičiavimas, nurodomas LGD – tai LGD, pasirinktas pagal KPR 161 straipsnio 4 dalį.</p> <p>Pozicijų esant įsipareigojimų neįvykdymui atveju atsižvelgiama į KPR 181 straipsnio 1 dalies h punkto nuostatas.</p> <p>Pozicijų svertiniams vidurkiams apskaičiuoti remiamasi 110 skiltyje apibrėžta pozicijos verte.</p> <p>Turi būti atsižvelgta į visą poveikį (todėl teikiant informaciją atsižvelgiama į hipotekai taikomą ę ribą).</p> <p>Jeigu įstaigos taiko IRB metodą, bet nenaudoja pačios įstaigos apskaičiuotų LGD įverčių, finansinės užtikrinimo priemonės rizikos mažinimo poveikis parodomas E*, visiškai pakoreguotoje pozicijos vertėje, paskui – LGD* pagal KPR 228 straipsnio 2 dalį.</p> <p>Pozicijų svertinis LGD vidurkis, susijęs su kiekvienu PD „įsipareigojančiojo asmens rangu arba grupe“, apskaičiuojamas pagal riziką ribojančio LGD vidurkį, priskirtą to PD rango/grupės pozicijoms, ir įvertintą pagal atitinkamą 110 skiltyje nurodytą pozicijos vertę.</p> <p>Jeigu naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai, atsižvelgiama į KPR 175 straipsnį ir 181 straipsnio 1 ir 2 dalis.</p> <p>Jeigu pozicijoms taikomas dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo skaičiavimas, nurodomas LGD – tai LGD, pasirinktas pagal KPR 161 straipsnio 4 dalį.</p> <p>Pozicijų svertinis LGD vidurkis apskaičiuojamas pagal rizikos parametrus, kurie realiai naudojami atitinkamos kompetentingos institucijos patvirtintoje vidaus reitingų sistemoje.</p> <p>Specializuoto skolinimo pozicijų, nurodytų 153 straipsnio 5 dalyje, duomenų nereikia nurodyti.</p> <p>Stambių reguliuojamų finansų sektoriaus subjektų ir nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijos ir atitinkami jų LGD neįtraukiami į 230 skilties skaičiavimus, jie įtraukiami tik į 240 skilties skaičiavimus.</p> |

| Skiltys | Nurodymai |
|---------|---|
| 240 | <p>STAMBIŲ FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTŲ IR NEREGULIUOJAMŲJŲ FINANSŲ SUBJEKTŲ POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%)</p> <p>Visų KPR 142 straipsnio 4 ir 5 dalyse apibrėžtų pozicijų, kurioms taikomas didesnis koreliacijos koeficientas, kaip nurodyta KPR 153 straipsnio 2 dalyje, svertinis LGD vidurkis (%).</p> |
| 250 | <p>POZICIJOS TERMINO SVERTINIO VIDURKIO VERTĖ (DIENOMIS)</p> <p>Vertė nurodoma pagal KPR 162 straipsnį. Pozicijų termino svertiniams vidurkiams apskaičiuoti naudojama pozicijos vertė (110 skiltis). Termino vidurkis nurodomas dienomis.</p> <p>Nenurodomi duomenys, susiję su tomis pozicijomis, kurių atveju terminas nėra vienas iš dydžių, pagal kuriuos apskaičiuojamos pagal riziką įvertintos pozicijos sumos. Tai reiškia, kad ši skiltis pozicijų klasei „Mažmeninės pozicijos“ nepildoma.</p> |
| 255 | <p>PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTO TAIKymo</p> <p>Dėl centrinės valdžios, centrinių bankų, įmonių ir įstaigų pozicijų žr. KPR 153 straipsnio 1 ir 3 dalis. Dėl mažmeninių pozicijų žr. KPR 154 straipsnio 1 dalį.</p> <p>Į MVĮ rėmimo koeficientą pagal KPR 501 straipsnį atsižvelgti nereikia.</p> |
| 260 | <p>PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ</p> <p>Dėl centrinės valdžios, centrinių bankų, įmonių ir įstaigų pozicijų žr. KPR 153 straipsnio 1 ir 3 dalis. Dėl mažmeninių pozicijų žr. KPR 154 straipsnio 1 dalį.</p> <p>Reikia atsižvelgti į MVĮ rėmimo koeficientą pagal KPR 501 straipsnį.</p> |
| 270 | <p>IŠ JOS: STAMBŪS FINANSŲ SEKTORIAUS SUBJEKTAI IR NEREGULIUOJAMIEJI FINANSŲ SUBJEKTAI</p> <p>Pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, pritaikius MVĮ rėmimo koeficientą, suskirstymas pagal visas KPR 142 straipsnio 4 ir 5 dalyse apibrėžtas pozicijas, kurioms taikomas didesnis koreliacijos koeficientas, kaip nurodyta KPR 153 straipsnio 2 dalyje.</p> |
| 280 | <p>TIKĖTINO NUOSTOLIO SUMA</p> <p>Dėl tikėtino nuostolio apibrėžties žr. KPR 5 straipsnio 3 dalį, dėl apskaičiavimo – KPR 158 straipsnį. Nurodoma tikėtino nuostolio suma apskaičiuojama pagal rizikos parametrus, realiai naudojamus atitinkamos kompetentingos institucijos patvirtintoje vidaus reitingų sistemoje.</p> |
| 290 | <p>(-) VERTĖS KOREGAVIMAI IR ATIDĖJINIAI</p> <p>Nurodomi vertės koregavimai bei specialieji ir bendrieji atidėjiniai pagal KPR 159 straipsnį. Atidėjiniai bendrajai rizikai padengti nurodomi sumas paskirstant <i>pro rata</i> pagal tikėtiną nuostolį, susijusį su įvairaus rango išpareigojančiais asmenimis.</p> |
| 300 | <p>ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ SKAIČIUS</p> <p>KPR 172 straipsnio 1 ir 2 dalys</p> <p>Visų, išskyrus mažmenines, pozicijų atveju įstaigos nurodo juridinių asmenų/įsipareigojančiųjų asmenų, kurie buvo reitinguoti atskirai, skaičių, neatsižvelgdamos į suteiktų paskolų arba pozicijų skaičių.</p> <p>Pozicijų klaseje „Mažmeninės pozicijos“ įstaigos nurodo pozicijų, kurios buvo atskirai priskirtos tam tikram rangui arba grupei, skaičių. Kai taikoma KPR 172 straipsnio 2 dalis, išpareigojantysis asmuo gali būti priskiriamas daugiau negu vienam rangui.</p> <p>Kadangi šioje skiltyje teikiama informacija apie reitingų sistemų struktūros dalį, ji yra susijusi su pradinėmis pozicijomis iki perskaičiavimo koeficiento taikymo, priskirtomis kiekvienam išpareigojančiųjų asmenų rangui arba grupei, neatsižvelgiant į KRM metodų poveikį (ypač perskirstymo poveikį).</p> <p>Įsipareigojančiųjų asmenų skaičius apskaičiuojamas remiantis 4 straipsnio 1 dalies 39 punkte nurodytomis susijusių klientų grupėmis.</p> |

| Eilutės | Nurodymai |
|---------|--|
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| 020–060 | BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ |
| 020 | <p>Balansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika</p> <p>KPR 24 straipsnyje nurodytas ir prie kitų kategorijų nepriskirtas turtas.</p> <p>Pozicijos, kurias sudaro balansiniai straipsniai ir kurios yra įtrauktos į vertybinių popierių finansavimo sandorius, išvestinių finansinių priemonių ir ilgalaikius atsiskaitymo sandorius arba kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, nurodomos 040–060 eilutėse, todėl į šią eilutę neįtraukiamos.</p> <p>Nors nebaigti sandoriai pagal KPR 379 straipsnio 1 dalį (jei nėra atskaitomi) nėra balansiniai straipsniai, jie vis tiek nurodomi šioje eilutėje.</p> <p>Pozicijos, kurias sudaro pagrindinei sandorio šaliai perduotas turtas pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 91 punktą ir įsipareigojimų neįvykdymo fondo pozicijos pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 89 punktą, įtraukiamos, jeigu nėra nurodytos 030 eilutėje.</p> |
| 030 | <p>Nebalansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika</p> <p>Nebalansines pozicijas sudaro KPR I priede išvardyti straipsniai.</p> <p>Pozicijos, kurias sudaro nebalansiniai straipsniai ir kurios yra įtrauktos į vertybinių popierių finansavimo sandorius, išvestinių finansinių priemonių ir ilgalaikius atsiskaitymo sandorius arba kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, nurodomos 040–060 eilutėse, todėl į šią eilutę neįtraukiamos.</p> <p>Pozicijos, kurias sudaro pagrindinei sandorio šaliai perduotas turtas pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 91 punktą ir įsipareigojimų neįvykdymo fondo pozicijos pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 89 punktą, įtraukiamos, jeigu yra laikomos nebalansiniais straipsniais.</p> |
| 040–060 | Pozicijos/ sandoriai, susiję su sandorio šalies kredito rizika |
| 040 | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai</p> <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai (VPFS), apibrėžti Bazelio komiteto dokumento „Susitarimo“ Bazelis II „taikymas prekybos veiklai ir dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo poveikio vertinimas“ („<i>The Application of Basel II to Trading Activities and the Treatment of Double Default Effects</i>“) 17 dalyje, apima: i) atpirkimo ir atvirkštinius atpirkimo susitarimus, apibrėžtus KPR 4 straipsnio 1 dalies 82 punkte, bei vertybinių popierių arba biržos prekių skolinimo ir skolinimosi sandorius ir ii) KPR 272 straipsnio 3 dalyje apibrėžtus garantinių įmokų skolinimo sandorius.</p> <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, įtraukti į kryžminę produktų užskaitą ir dėl to nurodyti 060 eilutėje, į šią eilutę neįtraukiami.</p> |
| 050 | <p>Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai</p> <p>Išvestinėms finansinėms priemonėms priskiriamos KPR II priede išvardytos sutartys. Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai, įtraukti į kryžminę produktų užskaitą ir dėl to nurodyti 060 eilutėje, į šią eilutę neįtraukiami.</p> |
| 060 | <p>Kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus</p> <p>Žr. CR SA formos nurodymus.</p> |
| 070 | <p>POZICIJOS, PRISKIRTOS ĮSIPAREIGOJANČIŲJŲ ASMENŲ RANGAMS ARBA GRUPĖMS: BENDRA SUMA</p> <p>Dėl įmonių, įstaigų, centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijų žr. KPR 142 straipsnio 1 dalies 6 punktą ir 170 straipsnio 1 dalies c punktą.</p> <p>Dėl mažmeninių pozicijų žr. KPR 170 straipsnio 3 dalies b punktą. Dėl pozicijų, kurios susidaro dėl įsigytų gautinų sumų, žr. KPR 166 straipsnio 6 dalį.</p> <p>Įsigytų gautinų sumų sumažėjimo rizikos pozicijos nenurodomos pagal įsipareigojančiojo asmens rangą arba grupę ir nurodomos 180 eilutėje.</p> <p>Jeigu įstaiga naudoja daug rangų arba grupių, su kompetentingomis institucijomis gali būti susitarta nurodyti mažesnę rangų arba grupių skaičių.</p> <p>Bazinė skalė nenaudojama. Vietoj jos įstaigos pačios nustato, kokią skalę naudos.</p> |

| Eilutės | Nurodymai |
|---------|---|
| 080 | SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI: BENDRA SUMA KPR 153 straipsnio 5 dalis. Taikoma tik įmonių, įstaigų, centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijų klasėms. |
| 090–150 | SUSKIRSTYMAS PAGAL BENDRŲ POZICIJŲ RIZIKOS KOEFICIENTĄ, REMIANTIS SPECIALIZUOTO SKOLINIMO SKIRSTYMO KRITERIJAI |
| 120 | Iš jų: 1 kategorija KPR 153 straipsnio 5 dalis, 1 lentelė. |
| 160 | ALTERNATYVI TVARKA: UŽTIKRINTOS NEKILNOJAMUOJU TURTU KPR 193 straipsnio 1 ir 2 dalys, 194 straipsnio 1–7 dalys ir 230 straipsnio 3 dalis |
| 170 | POZICIJOS, KURIOS SUSIDARĖ DĖL NEBAIGTŲ SANDORIŲ, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI PAGAL ALTERNATYVIĄ TVARKĄ ARBA 100 %, IR KITOS POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI Pozicijos, susidariusios dėl nebaigtų sandorių, kurioms pagal KPR 379 straipsnio 2 dalies pirmos pastraipos paskutinį sakinį taikoma alternatyvi tvarka arba pagal KPR 379 straipsnio 2 dalies paskutinę pastraipą 100 % rizikos koeficientas. Nereitinguotos n-tojo išpareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės pagal KPR 153 straipsnio 8 dalį ir visos kitos pozicijos, kurioms taikomi rizikos koeficientai ir kurios neįtrauktos į kitas eilutes, nurodomos šioje eilutėje. |
| 180 | GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKA: BENDRA ĮSIGYTŲ GAUTINŲ SUMŲ SUMA Dėl gautinų sumų sumažėjimo rizikos žr. KPR 4 straipsnio 1 dalies 53 punktą. Dėl gautinų sumų sumažėjimo rizikos koeficiento apskaičiavimo žr. KPR 157 straipsnio 1 dalį. Pagal KPR 166 straipsnio 6 dalį įsigytų gautinų sumų pozicijos vertė apskaičiuojama iš nesumokėtos sumos atėmus pagal gautinų sumų sumažėjimo riziką įvertintas pozicijos sumas prieš kredito rizikos mažinimą. |

3.3.4. C 08.00. Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. IRB metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. Suskirstymas pagal išpareigojančiojo asmens rangą arba grupę (CR IRB 2 forma)

| Skiltis | Nurodymai |
|---------|---|
| 010–300 | Šioms skiltims galioja tie patys nurodymai kaip atitinkamu numeriu pažymėtoms CR IRB 1 formos skiltims. |

| Eilutė | Nurodymai |
|-------------------|--|
| 010–001 – 010–NNN | Šiose eilutėse nurodomos vertės suskirstomos nuo mažiausios iki didžiausios PD, priskirtos išpareigojančiojo asmens rangui arba grupei. Išpareigojančiųjų asmenų PD išpareigojimo neįvykdymo atveju yra 100 %. Pozicijos, kurioms taikoma alternatyvi užtikrinimo nekilnojamoju turtu tvarka (galima tik tada, kai nenaudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai) neskirstomos pagal išpareigojančiojo asmens PD ir šioje formoje nenurodomos. |

3.4 KREDITO RIZIKA, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKA IR NEBAIGTI SANDORIAI. INFORMACIJA SU GEOGRAFINIU SUSKIRSTYMU (CR GB)

79. 5 straipsnio 4 dalies a punkte nustatyta ribą atitinkančios įstaigos pateikia informaciją, susijusią su savo buveinės šalimi ir visomis kitomis ne buveinės šalimis. Riba taikoma tik 1 ir 2 lentelėms.

80. Sąvoka „įsipareigojančiojo asmens įsisteigimo vieta“ nurodo šalį, kurioje įsipareigojantysis asmuo įsisteigęs. Ši sąvoka gali būti taikoma tiesioginiam įsipareigojančiajam asmeniui arba galutiniam įsipareigojančiajam asmeniui. Taigi dėl KRM metodų pozicijos priskyrimas šaliai gali pasikeisti.

81. Informacija skiltyje „Pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficientų taikymo“ nurodoma pagal tiesioginio įsipareigojančiojo asmens įsisteigimo šalį. „Pozicijų vertė“ ir „pagal riziką įvertintos pozicijos sumos“ nurodomos pagal galutinio įsipareigojančiojo asmens įsisteigimo šalį.

3.4.1 C09.01. Geografinis pozicijų suskirstymas pagal įsipareigojančiojo asmens įsisteigimo vietą. Pozicijos, kurioms taikomas SA metodas (CR GB 1)

3.4.1.1 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010 | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKymo Ta pati apibrėžtis kaip CR SA formos 010 skiltyje. |
| 020 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui Pradinės pozicijos, priskirtos prie pozicijų klasės „pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui“ iki perskaičiavimo koeficiento taikymo. Šiame papildomame straipsnyje pateikiama papildoma informacija apie pozicijų klasės „pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui“ įsipareigojančiųjų asmenų struktūrą. Nurodomos tos pozicijos, kai informacija apie įsipareigojančiuosius asmenis būtų teikiama, jeigu šios pozicijos nebūtų priskirtos prie pozicijų klasės „pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui“. Tai papildomas straipsnis, todėl jis neturi įtakos pagal riziką įvertintų pozicijų, priklausančių KPR 112 straipsnio j punkte nurodytai pozicijų klasei „pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui“, sumų skaičiavimui. |
| 040 | Per laikotarpį pastebėti nauji įsipareigojimų neįvykdymo atvejai Pradinių pozicijų, perkeltų į pozicijų klasę „pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui“ per tris mėnesius nuo paskutinės ataskaitinės datos, suma nurodoma pozicijų klasėje, kuriai įsipareigojantysis asmuo priklausė iš pradžių. |
| 050 | Bendrosios kredito rizikos koregavimai Kredito rizikos koregavimai pagal KPR 110 straipsnį. |
| 055 | Specifinės kredito rizikos koregavimai Kredito rizikos koregavimai pagal KPR 110 straipsnį. |
| 060 | Nurašymai Nurašymai apima sumažėjusios vertės finansinio turto balansinę vertės sumažinimus, pripažįstamus tiesiogiai pelno (nuostolių) ataskaitoje [7-ojo TFAS B5 straipsnio d punkto i papunktis] ir rezervinių sąskaitų sumažinimą dėl sumažėjusios finansinio turto vertės [7-ojo TFAS B5 straipsnio d punkto ii papunktis]. |
| 070 | Kredito rizikos koregavimai/nurašymai pastebėtais naujais įsipareigojimų neįvykdymo atvejais Kredito rizikos koregavimų ir nurašymų suma, apimanti pozicijas, priskirtas prie pozicijų klasės „pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui“ per 3 mėnesius nuo paskutinio duomenų pateikimo. |
| 075 | Pozicijos vertė Ta pati apibrėžtis kaip CR SA formos 200 skiltyje. |
| 080 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTO TAIKymo Ta pati apibrėžtis kaip CR SA formos 215 skiltyje. |
| 090 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ Ta pati apibrėžtis kaip CR SA formos 220 skiltyje. |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 010 | Centrinės valdžios arba centriniai bankų pozicijos KPR 112 straipsnio a punktas |
| 020 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos KPR 112 straipsnio b punktas |
| 030 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos KPR 112 straipsnio c punktas |
| 040 | Daugiašalių plėtros bankų pozicijos KPR 112 straipsnio d punktas |
| 050 | Tarptautinių organizacijų pozicijos KPR 112 straipsnio e punktas |
| 060 | Įstaigų pozicijos KPR 112 straipsnio f punktas |
| 070 | Įmonių pozicijos KPR 112 straipsnio g punktas |
| 075 | iš jų: MVĮ pozicijos Ta pati apibrėžtis kaip CR SA formos 020 eilutėje. |
| 080 | Mažmeninės pozicijos KPR 112 straipsnio h punktas |
| 085 | iš jų: MVĮ pozicijos Ta pati apibrėžtis kaip CR SA formos 020 eilutėje. |
| 090 | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos KPR 112 straipsnio i punktas |
| 095 | iš jų: MVĮ pozicijos Ta pati apibrėžtis kaip CR SA formos 020 eilutėje. |
| 100 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui KPR 112 straipsnio j punktas |
| 110 | Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika KPR 112 straipsnio k punktas |
| 120 | Padengtų obligacijų pozicijos KPR 112 straipsnio l punktas |
| 130 | Trumpalaikį kredito vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos KPR 112 straipsnio n punktas |
| 140 | Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos KPR 112 straipsnio o punktas |
| 150 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos KPR 112 straipsnio p punktas |
| 160 | Kitos pozicijos KPR 112 straipsnio q punktas |

3.4.2 C09.02. Geografinis pozicijų suskirstymas pagal išpareigojančiojo asmens įsisteigimo vietą. Pozicijos, kurioms taikomas IRB metodas (CR GB 2)

3.4.2.1 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010 | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKymo Ta pati apibrėžtis kaip CR IRB formos 020 skiltyje. |
| 030 | Iš jų: pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui Pozicijų, kurios pagal KPR 178 straipsnį buvo priskirtos prie pozicijų klasės „pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui“, pradinės pozicijos vertė. |
| 040 | Per laikotarpį pastebėti nauji išpareigojimų neįvykdymo atvejai Pradinių pozicijų, perkeltų į pozicijų klasę „pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui“ per tris mėnesius nuo paskutinės ataskaitinės datos, suma nurodoma pozicijų klasėje, kuriai išpareigojantysis asmuo priklausė iš pradžių. |
| 050 | Bendrosios kredito rizikos koregavimai Kredito rizikos koregavimai pagal KPR 110 straipsnį. |
| 055 | Specifinės kredito rizikos koregavimai Kredito rizikos koregavimai pagal KPR 110 straipsnį. |
| 060 | Nurašymai Nurašymai apima ir sumažėjusios vertės finansinio turto balansinės vertės sumažinimą, pripažįstamą tiesiogiai pelno (nuostolių) ataskaitoje [7-ojo TFAS B5 straipsnio d punkto i papunktis] ir rezervinių sąskaitų sumų sumažinimą dėl sumažėjusios finansinio turto vertės [7-ojo TFAS B5 straipsnio d punkto ii papunktis]. |
| 070 | Kredito rizikos koregavimai/nurašymai pastebėtais naujais išpareigojimų neįvykdymo atvejais Kredito rizikos koregavimų ir nurašymų suma, apimanti pozicijas, priskirtas prie pozicijų klasės „pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui“ per 3 mėnesius nuo paskutinio duomenų pateikimo. |
| 080 | VIDAUS REITINGŲ SISTEMA/PD, PRISKIRTA IŠIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGUI ARBA GRUPEI (%) Ta pati apibrėžtis kaip CR IRB formos 010 skiltyje. |
| 090 | POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%) Ta pati apibrėžtis kaip CR IRB formos 230 skiltyje. Taikomos KPR 181 straipsnio 1 dalies h punkto nuostatos. Specializuoto skolinimo, nurodyto 153 straipsnio 5 dalyje, duomenų pateikti nereikia. |
| 100 | Iš jo: pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui Pozicijų, kurios pagal KPR 178 straipsnį buvo priskirtos prie pozicijų klasės „pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui“, svertinis LGD vidurkis. |
| 105 | Pozicijos vertė Ta pati apibrėžtis kaip CR IRB formos 110 skiltyje. |
| 110 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTO TAIKymo Ta pati apibrėžtis kaip CR IRB 255 skiltyje. |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 120 | Iš jos pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui Pozicijų, kurios pagal KPR 178 straipsnį buvo priskirtos prie pozicijų klasės „pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui“, pagal riziką įvertinta suma. |
| 125 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ Ta pati apibrėžtis kaip CR IRB 260 skiltyje. |
| 130 | TIKĖTINO NUOSTOLIO SUMA Ta pati apibrėžtis kaip CR IRB 280 skiltyje. |
| Eilutės | |
| 010 | Centrinių bankų ir centrinės valdžios pozicijos (KPR 147 straipsnio 2 dalies a punktas) |
| 020 | Įstaigų pozicijos (KPR 147 straipsnio 2 dalies b punktas) |
| 030 | Įmonių pozicijos (Visos įmonės pagal 147 straipsnio 2 dalies c punktą). |
| 040 | Iš jų: specializuoto skolinimo pozicijos (KPR 147 straipsnio 8 dalies a punktas) Specializuoto skolinimo, nurodyto 153 straipsnio 5 dalyje, duomenų pateikti nereikia. |
| 050 | Iš jų: MVĮ pozicijos (KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktas) |
| 060 | Mažmeninės pozicijos Visos mažmeninės pozicijos pagal 147 straipsnio 2 dalies d punktą. |
| 070 | Mažmeninės pozicijos: užtikrintos nekilnojamoju turtu pozicijos Pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktą, užtikrintos nekilnojamoju turtu. |
| 080 | MVĮ pozicijos Mažmeninės pozicijos pagal 147 straipsnio 2 dalies d punktą ir 153 straipsnio 3 dalį, užtikrintos nekilnojamoju turtu. |
| 090 | Ne MVĮ pozicijos Mažmeninės pozicijos pagal 147 straipsnio 2 dalies d punktą, užtikrintos nekilnojamoju turtu. |
| 100 | Mažmeninės pozicijos: reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos (KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktas ir 154 straipsnio 4 dalis) |
| 110 | Kitos mažmeninės pozicijos Kitos, 070–100 eilutėse nenurodytos, mažmeninės pozicijos pagal 147 straipsnio 2 dalies d punktą. |
| 120 | MVĮ pozicijos Kitos mažmeninės pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktą ir 153 straipsnio 3 punktą. |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 130 | Ne MVĮ pozicijos Kitos mažmeninės pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktą. |
| 140 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies e punktą. |

3.4.3 C 09.03. Bendros nuosavų lėšų reikalavimų sumos atitinkamų kredito pozicijų kredito rizikai padengti suskirstymas pagal šalį (CR GB 3)

3.4.3.1 Bendrosios pastabos

82. Pagal KPD 128 straipsnio 7 punktą kartu su 130 straipsniu ir 140 straipsnio 1 dalimi anticiklinio rezervo normą sudaro „svertinis anticiklinio rezervo normų, taikomų atitinkamai jurisdikcijai priklausančiose teritorijose, kuriose įstaiga turi atitinkamų kredito pozicijų, vidurkis“. Svertinis vidurkis apskaičiuojamas taip:

- Skaitiklis: bendra nuosavų lėšų reikalavimų suma kredito rizikai, nustatyta pagal KPR trečios dalies II ir IV antraštinę dalį, susijusiai su atitinkamoje teritorijoje esančiomis kredito pozicijomis, padengti.
- Vardiklis: bendra nuosavų lėšų reikalavimų suma kredito rizikai, susijusiai su atitinkamomis kredito pozicijomis, padengti.

83. Ši lentelė pildoma siekiant surinkti daugiau informacijos apie įstaigos specialų anticiklinio rezervo elementus. Prašoma pateikti informaciją apie nuosavų lėšų reikalavimus, nustatytus pagal KPR trečios dalies II ir IV antraštinės dalis, kurie apima kredito riziką ir pakeitimą vertybiniais popieriais, apskaičiuotus pagal atitinkamas pagal šalį suskirstytas kredito pozicijas.

84. Informacija turi būti pateikta pagal kiekvieną šalį. Informaciją pateikiant pagal šį suskirstymą 5 straipsnio 4 dalies a punkte nustatyta riba netaikoma.

3.4.3.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Eilutės | |
|---------|---|
| 010 | Nuosavų lėšų reikalavimai kredito rizikai padengti KPR trečios dalies II antraštinė dalis |

3.5 C 10.01 IR C 10.02. NUOSAVYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS VIDAUS REITINGAIS PAGRĮSTAS METODAS (CR EQU IRB 1 IR CR EQU IRB 2)

3.5.1 Bendrosios pastabos

85. CR EQU IRB formą sudaro dvi formos: CR EQU IRB 1 formoje bendrai apžvelgiamos IRB pozicijos, priskirtos prie nuosavybės vertybinių popierių pozicijų klasės, ir įvairūs bendrai rizikos pozicijos sumai apskaičiuoti taikomi metodai. CR EQU IRB 2 formoje bendros pozicijų sumos, priskirtos išipareigojančiojo asmens rangams, suskirstomos pagal PD/LGD metodą. Šiuose nurodymuose „CR EQU IRB“ nurodoma ir „CR EQU IRB 1“, ir „CR EQU IRB 2“ forma.

86. CE EQU IRB formoje pateikiama informacija apie tai, kaip pagal kredito riziką įvertintų KPR 147 straipsnio 2 dalies e punkte nurodytų pozicijų sumos (KPR 92 straipsnio 3 dalies a punktas) apskaičiuojamos pagal IRB metodą (KPR trečios dalies II antraštinės dalies 3 skyrius).

87. Pagal KPR 147 straipsnio 6 dalį prie nuosavybės vertybinių popierių pozicijų klasės priskiriamos šios pozicijos:

- ne skolos pozicijos, nukreipiančios subordinuotą, likutinę pretenziją į emitento turtą arba pajamas; arba
- skolos pozicijos ir kiti vertybiniai popieriai, partnerystė, išvestinės finansinės priemonės arba kitos priemonės, kurių ekonominė esmė panaši į a punkte nurodytų pozicijų ekonominę esmę.

88. Kolektyvinio investavimo subjektai, kuriems taikomas KPR 152 straipsnyje nurodytas paprastas rizikos koeficientų metodas, taip pat nurodomi CR EQU IRB formoje.

89. Pagal KPR 151 straipsnio 1 dalį įstaigos turi pateikti CR EQU IRB formą tada, kai taiko vieną iš KPR 155 straipsnyje nurodytų metodų:

- paprastąjį rizikos koeficientų metodą,
- PD/LGD metodą arba
- vidaus modelių metodą.

Įstaigos, kurios taiko IRB metodą, CR EQU IRB formoje taip pat nurodo pagal riziką įvertintų nuosavybės vertybinių popierių pozicijų, kurioms taikomi pastovūs rizikos koeficientai (bet kurios nėra vertinamos vien pagal paprastąjį rizikos koeficientų metodą arba pagal (laikini ar nuolat) iš dalies taikomą kredito rizikos standartizuotą metodą), sumas (pvz., nuosavybės vertybinių popierių pozicijų, kurioms pagal KPR 48 straipsnio 4 dalį taikomas 250 % rizikos koeficientas, o pagal KPR 471 straipsnio 2 dalį – 370 % rizikos koeficientas).

90. CR EQU IRB formoje nereikia nurodyti šių nuosavybės vertybinių popierių reikalavimų:

- Prekybos knygos nuosavybės vertybinių popierių pozicijų (kai įstaigos nėra atleistos nuo prievolės skaičiuoti nuosavų lėšų reikalavimus prekybos knygos pozicijoms pagal KPR 94 straipsnį).
- Nuosavybės vertybinių popierių pozicijų, kurioms iš dalies taikomas standartizuotas metodas (KPR 150 straipsnis), įskaitant:
 - nuosavybės vertybinių popierių pozicijas, kurioms taikomas tęstinumo principas, pagal KPR 495 straipsnio 1 dalį;
 - subjektų, kurių kreditiniams įsipareigojimams remiantis standartizuotu metodu yra priskirtas 0 % rizikos koeficientas, įskaitant tuos valstybės remiamus subjektus, kuriems galima taikyti 0 % rizikos koeficientą (KPR 150 straipsnio 1 dalies g punktas), nuosavybės vertybinių popierių pozicijas;
 - nuosavybės vertybinių popierių pozicijas, susidariusias pagal teisės aktuose numatytas programas, skirtas konkrečioms ekonomikos sektoriams remti, pagal kurias įstaigai suteikiamos didelės subsidijos investicijoms, o investicijoms į nuosavybės vertybinius popierius taikoma tam tikra valstybės priežiūros forma ir apribojimai (KPR 150 straipsnio 1 dalies h punktas).
- Pagalbinių paslaugų įmonių nuosavybės vertybinių popierių pozicijų, kurių pagal riziką įvertintas sumas galima apskaičiuoti tuo pačiu būdu, kuris taikomas „kitam nekreditinio įsipareigojimo turtui“ (pagal KPR 155 straipsnio 1 dalį).
- Nuosavybės vertybinių popierių reikalavimų, kurie atskaitomi iš nuosavų lėšų pagal KPR 46 ir 48 straipsnius.

3.5.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų (galioja ir CR EQU IRB 1, ir CR EQU IRB 2)

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010 | <p>VIDAUS REITINGŲ SISTEMA</p> <p>ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGUI PRISKIRTA PD (%)</p> <p>PD/LGD metodą taikančios įstaigos 010 skiltyje nurodo pagal KPR 165 straipsnio 1 dalies nuostatas apskaičiuotą įsipareigojimų neįvykdymo tikimybę (PD).</p> <p>Nurodoma įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei priskirta PD turi atitikti KPR trečios dalies II antraštinės dalies 3 skyriaus 6 skirsnyje nustatytus būtiniausius reikalavimus. Konkretaus įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei priskirta PD nurodoma kiekviename range arba grupėje. Visi nurodomi rizikos parametrai apskaičiuojami pagal atitinkamos kompetentingos institucijos patvirtintus vidaus reitingų sistemoje naudojamus rizikos parametrus.</p> <p>Kai reikšmes sudaro įsipareigojančiojo asmens rangų arba grupių reikšmių suma (pvz., bendra pozicijų suma), nurodomas pozicijų PD, priskirtų į tą sumą įtrauktiems įsipareigojančiųjų asmenų rangams arba grupėms, svartinis vidurkis. Apskaičiuojant pozicijų svartinį PD vidurkį atsižvelgiama į visas pozicijas, įskaitant pozicijas esant įsipareigojimų neįvykdymui. Apskaičiuojant pozicijų svartinį PD vidurkį skaičiavimo tikslais imama pozicijos vertė, atsižvelgus į netiesioginį kredito užtikrinimą (060 skiltis).</p> |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 020 | <p>PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO</p> <p>020 skiltyje įstaigos nurodo pradinės pozicijos vertę (iki perskaičiavimo koeficientų taikymo). Pagal KPR 167 straipsnio nuostatas nuosavybės vertybinių popierių pozicijos vertė yra apskaitinė vertė, gauta pritaikius specifinės kredito rizikos koregavimą. Nebalansinių nuosavybės vertybinių popierių pozicijų vertė yra jų nominalioji vertė pritaikius specifinės kredito rizikos koregavimą.</p> <p>020 skiltyje įstaigos taip pat nurodo prie nuosavybės vertybinių popierių pozicijų klasės priskirtus KPR I priede išvardytus nebalansinius straipsnius (pvz., „nevisiškai apmokėtų akcijų neapmokėtają dalį“).</p> <p>Paprastąjį rizikos koeficientų arba PD/LGD metodą (nurodytus KPR 165 straipsnio 1 dalyje) taikančios įstaigos taip pat atsižvelgia į KPR 155 straipsnio 2 dalies nuostatas dėl įskaitymo.</p> |
| 030–040 | <p>KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS</p> <p>GARANTIJOS</p> <p>KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS</p> <p>Nepaisant to, koks metodas taikomas pagal riziką įvertintos nuosavybės vertybinių popierių pozicijos vertei apskaičiuoti, įstaigos gali pripažinti nuosavybės vertybinių popierių pozicijoms gautą netiesioginį kredito užtikrinimą (KPR 155 straipsnio 2, 3 ir 4 dalys). Paprastąjį rizikos koeficientų metodą arba PD/LGD metodą taikančios įstaigos 030 ir 040 skiltyse nurodo netiesioginio kredito užtikrinimo sumą, kurią sudaro garantijos (030 skiltis) arba kredito išvestinės finansinės priemonės (040 skiltis), pripažįstamos pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 4 skyriuje nustatytus metodus.</p> |
| 050 | <p>KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM</p> <p>(-) BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA</p> <p>Įstaigos 050 skiltyje nurodo pradinės pozicijos vertės iki perskaičiavimo koeficientų taikymo dalį, kuri padengta netiesioginiu kredito užtikrinimu, pripažįstamu pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 4 skyriuje nustatytus metodus.</p> |
| 060 | <p>POZICIJOS VERTĖ</p> <p>Paprastąjį rizikos koeficientų arba PD/LGD metodą taikančios įstaigos 060 skiltyje pozicijos vertę nurodo atsižvelgdamos į netiesioginio kredito užtikrinimo daromą pakeitimo poveikį (KPR 155 straipsnio 2 ir 3 dalys, 167 straipsnis).</p> <p>Primenama, kad nebalansinių nuosavybės vertybinių popierių pozicijų vertė yra nominalioji vertė pritaikius specifinės kredito rizikos koregavimą (KPR 167 straipsnis).</p> |
| 070 | <p>POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%)</p> <p>PD/LGD metodą taikančios įstaigos CR EQU IRB 2 formos 070 skiltyje nurodo pozicijų LGD, priskirtų į apskaičiuojamą sumą įtrauktiems išpareigojančiųjų asmenų rangams arba grupėms, svartinį vidurkį; CR EQU IRB 2 formos 020 eilutė pildoma tokia pačia tvarka. Apskaičiuojant pozicijų svartinį LGD vidurkį imama pozicijos vertė, atsižvelgus į netiesioginį kredito užtikrinimą (060 skiltis). Įstaigos turi atsižvelgti į KPR 165 straipsnio 2 dalies nuostatas.</p> |
| 080 | <p>PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA</p> <p>080 skiltyje įstaigos nurodo nuosavybės vertybinių popierių pozicijų pagal riziką įvertintas sumas, apskaičiuotas remiantis KPR 155 straipsnio nuostatomis.</p> <p>Jeigu PD/LGD metodą taikančios įstaigos neturi pakankamai informacijos, kad galėtų taikyti KPR 178 straipsnyje pateiktą išpareigojimų neįvykdymo apibrėžtį, apskaičiuojant pagal riziką įvertintas pozicijų sumas rizikos koeficientams taikomas 1,5 padidinimo daugiklis (KPR 155 straipsnio 3 dalis).</p> <p>Rizikos įvertinimo formulėje naudojama reikšmė M (terminas), priskiriamas nuosavybės vertybinių popierių pozicijoms yra 5 metai (KPR 165 straipsnio 3 dalis).</p> |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 090 | <p>PAPILDOMAS STRAIPSNIS: TIKĖTINO NUOSTOLIO SUMA</p> <p>090 skiltyje įstaigos nurodo nuosavybės vertybinių popierių pozicijų tikėtino nuostolio sumą, apskaičiuotą pagal 158 straipsnio 4, 7, 8 ir 9 dalis.</p> |

91. Pagal KPR 155 straipsnį įstaigos įvairiems portfeliams gali taikyti skirtingus metodus (paprastąjį rizikos koeficientų, LG/LGD arba vidaus modelių metodą), kai pati įstaiga viduje taiko skirtingus metodus. CR EQU IRB 1 formoje įstaigos taip pat nurodo pagal riziką įvertintų nuosavybės vertybinių popierių pozicijų, kurioms taikomi pastovūs rizikos koeficientai (bet kurios nėra vertinamos vien pagal paprastąjį rizikos koeficientų metodą arba pagal (laikini ar nuolat) iš dalies taikomą kredito rizikos standartizuotą metodą), sumas.

| Eilutės | |
|--------------------------------------|--|
| CR EQU IRB 1 – 020 eilutė, | <p>PD/LGD METODAS. BENDRA SUMA</p> <p>PD/LGD metodą taikančios įstaigos (KPR 155 straipsnio 3 dalis) prašomą informaciją pateikia CR EQU IRB 1 formos 020 eilutėje.</p> |
| CR EQU IRB 1 – 050–090 eilutės | <p>PAPRASTASIS RIZIKOS KOEFICIENTŲ METODAS. BENDRA SUMA</p> <p>BENDROS POZICIJŲ, KURIOMS TAIKOMAS PAPRASTASIS RIZIKOS KOEFICIENTŲ METODAS, SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ</p> <p>Paprastąjį rizikos koeficientų metodą (KPR 155 straipsnio 2 dalis) taikančios įstaigos prašomą informaciją pateikia 050–090 eilutėse pagal pagrindinių pozicijų savybes.</p> |
| CR EQU IRB 1 – 100 eilutė | <p>VIDAUS MODELIŲ METODAS</p> <p>Vidaus modelių metodą (KPR 155 straipsnio 4 dalis) taikančios įstaigos prašomą informaciją pateikia 100 eilutėje.</p> |
| CR EQU IRB 1 – 110 eilutė | <p>NUOSAVYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI</p> <p>IRB metodą taikančios įstaigos taip pat nurodo pagal riziką įvertintų nuosavybės vertybinių popierių pozicijų, kurioms taikomi pastovūs rizikos koeficientai (bet kurios nėra vertinamos vien pagal paprastąjį rizikos koeficientų metodą arba pagal (laikini ar nuolat) iš dalies taikomą kredito rizikos standartizuotą metodą), sumas. Pavyzdžiui,</p> <ul style="list-style-type: none"> — finansų sektoriaus subjektų pagal riziką įvertintos nuosavybės vertybinių popierių pozicijų, kurioms taikoma KPR 48 straipsnio 4 dalyje nustatyta tvarka, sumos ir — nuosavybės vertybinių popierių pozicijos, kurioms pagal KPR 471 straipsnio 2 dalį taikomas 370 % rizikos koeficientas, nurodomos 110 eilutėje. |
| CR EQU IRB 2 | <p>BENDROS POZICIJŲ, KURIOMS TAIKOMAS LG/LGD METODAS, SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGĄ</p> <p>PD/LGD metodą taikančios įstaigos (KPR 155 straipsnio 3 dalis) prašomą informaciją pateikia CR EQU IRB 2 formoje.</p> <p>Jeigu PD/LGD metodą taikančios įstaigos naudoja unikalią reitingų sistemą arba gali informaciją teikti pagal vidaus bazinę skalę, CR EQU IRB 2 formoje jos nurodo reitingų rangus arba grupes pagal šią unikalią reitingų sistemą/bazinę skalę. Visais kitais atvejais skirtingos reitingų sistemos sujungiamos ir duomenys sugrupuojami taip: įvairiose reitingų sistemose naudojami įsipareigojančiųjų asmenų rangai arba grupės sujungiami ir sugrupuojami nuo žemiausios PD, priskirtos kiekvienam įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei, iki aukščiausios.</p> |

3.6 C 11.00. ATSISKAITYMO/PRISTATYMO RIZIKA (CR SETT)

3.6.1 Bendrosios pastabos

92. Šioje formoje prašoma pateikti informaciją ir apie prekybos, ir apie ne prekybos knygos sandorius, pagal kuriuos neatsiskaityta po pristatymo datos, ir apie atitinkamus nuosavų lėšų reikalavimus atsiskaitymo rizikai padengti pagal KPR 92 straipsnio 3 dalies c punkto ii papunktį ir 378 straipsnį.

93. Įstaigos šioje CR SETT formoje pateikia informaciją apie atsiskaitymo/pristatymo riziką, susijusią su prekybos knygos arba ne prekybos knygos skolos priemonėmis, nuosavybės vertybiniais popieriais, užsienio valiutomis ir biržos prekėmis.
94. Pagal KPR 378 straipsnį atpirkimo sandoriai, vertybinių popierių arba biržos prekių skolinimo ir skolinimosi sandoriai, susiję su skolos priemonėmis, nuosavybės vertybiniais popieriais, užsienio valiutomis ir biržos prekėmis, nėra susiję su atsiskaitymo/pristatymo rizika. Tačiau atkreipkite dėmesį, kad išvestinių finansinių priemonių ir ilgalaikių atsiskaitymo sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta po pristatymo datos, atveju vis tiek yra skaičiuojami nuosavų lėšų reikalavimai atsiskaitymo/pristatymo rizikai padengti, kaip nustatyta KPR 378 straipsnyje.
95. Jeigu pagal sandorį nėra atsiskaitoma po nustatytos pristatymo datos, įstaigos apskaičiuoja kainų skirtumą, kurio negali gauti. Tai yra sutartos atsiskaitymo už atitinkamas skolos priemones, nuosavybės vertybinius popierius, užsienio valiutą arba biržos prekes kainos ir dabartinės jų rinkos vertės skirtumas, dėl kurio įstaiga gali patirti nuostolių.
96. Įstaigos ši skirtumą padaugina iš atitinkamo KPR 378 straipsnio 1 lentelėje pateikto koeficiento ir taip nustato atitinkamus nuosavų lėšų reikalavimus.
97. Pagal 92 straipsnio 4 dalies b punktą, norint apskaičiuoti rizikos pozicijos sumą, nuosavų lėšų reikalavimus atsiskaitymo/pristatymo rizikai padengti reikia padauginti iš 12,5.
98. Atkreipkite dėmesį, kad CR SETT formoje nuosavų lėšų reikalavimai KPR 379 straipsnyje nurodytiems nebaigtiems sandoriams nėra nurodomi; jie nurodomi kredito rizikos formose (CR SA, CR IRB).

3.6.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|--|
| 010 | <p>SANDORIAI, PAGAL KURIUOS NESUMOKĖTA ATSISKAITYMO KAINA</p> <p>Pagal KPR 378 straipsnį įstaigos 010 skiltyje nurodo sandorius, pagal kuriuos po pristatymo datos sutarta atsiskaitymo kaina nebuvo sumokėta.</p> <p><i>Visi sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta, įtraukiami į šią 010 skiltį, nepaisant to, ar pagal juos po nustatytos atsiskaitymo datos susidarė pelnas, ar nuostolis.</i></p> |
| 020 | <p>KAINŲ SKIRTUMO POZICIJA DĖL SANDORIŲ, PAGAL KURIUOS NEATSISKAITYTA</p> <p>Pagal KPR 378 straipsnį įstaigos 020 skiltyje nurodo kainų skirtumą tarp sutartos skolos priemonių, nuosavybės vertybinių popierių, užsienio valiutos ar biržos prekių atsiskaitymo kainos ir dabartinės jos rinkos vertės, <i>jei dėl to skirtumo įstaiga gali turėti nuostolį.</i></p> <p>020 skiltyje nurodomi tik <i>sandoriai</i>, pagal kuriuos neatsiskaitčius nustatytą atsiskaitymo datą <i>susidarė nuostolis.</i></p> |
| 030 | <p>NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI</p> <p>030 skiltyje įstaigos nurodo pagal KPR 387 straipsnį apskaičiuotus nuosavų lėšų reikalavimus.</p> |
| 040 | <p>BENDRA ATSISKAITYMO RIZIKOS POZICIJOS SUMA</p> <p>Pagal KPR 92 straipsnio 4 dalies b punktą įstaigos 030 skiltyje nurodytus nuosavų lėšų reikalavimus padaugina iš 12,5, taip apskaičiuodamos atsiskaitymo rizikos pozicijos sumą.</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 010 | <p>Bendra ne prekybos knygos sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta, suma</p> <p>010 eilutėje įstaigos pateikia suvestinius ne prekybos knygos pozicijų atsiskaitymo/pristatymo rizikos duomenis (pagal KPR 92 straipsnio 3 dalies c punkto ii papunktį ir 378 straipsnį).</p> <p>010/010 langelyje įstaigos pateikia suvestinius sandorių, pagal kuriuos atitinkama sutarta atsiskaitymo kaina nebuvo sumokėta po nustatytos pristatymo dienos, duomenis.</p> <p>010/020 langelyje įstaigos pateikia suvestinius kainų skirtumo pozicijos, susidariusios dėl nuostolingų sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta, duomenis.</p> <p>010/030 langelyje įstaigos pateikia suvestinius nuosavų lėšų reikalavimų duomenis, gautus sudėjus nuosavų lėšų reikalavimus sandoriams, pagal kuriuos neatsiskaityta, ir 020 skiltyje nurodytą kainos skirtumą padauginus iš atitinkamo koeficiento, grindžiamo darbo dienų, praėjusių nuo nustatytos atsiskaitymo datos, skaičiumi (KPR 378 straipsnio 1 lentelėje nurodytos kategorijos).</p> |
| 020–060 | <p>Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 4 dienas (0 % koeficientas)</p> <p>Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 5–15 dienų (8 % koeficientas)</p> <p>Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 16–30 dienų (50 % koeficientas)</p> <p>Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 31–45 dienas (75 % koeficientas)</p> <p>Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 46 dienas arba ilgiau (100 % koeficientas)</p> <p>Įstaigos, remdamosi KPR 378 straipsnio 1 lentelėje nurodytomis kategorijomis, 020–060 eilutėse pateikia informaciją apie ne prekybos knygos pozicijų atsiskaitymo/pristatymo riziką.</p> <p>Jeigu pagal sandorį neatsiskaityta trumpiau negu 5 darbo dienas po nustatytos atsiskaitymo datos, nuosavų lėšų reikalavimų atsiskaitymo/pristatymo rizikai padengti skaičiuoti nereikia.</p> |
| 070 | <p>Bendra prekybos knygos sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta, suma</p> <p>070 eilutėje įstaigos pateikia suvestinius prekybos knygos pozicijų atsiskaitymo/pristatymo rizikos duomenis (pagal KPR 92 straipsnio 3 dalies c punkto ii papunktį ir 378 straipsnį).</p> <p>070/010 langelyje įstaigos pateikia suvestinius sandorių, pagal kuriuos atitinkama sutarta atsiskaitymo kaina nebuvo sumokėta po nustatytos pristatymo dienos, duomenis.</p> <p>070/020 langelyje įstaigos pateikia suvestinius kainų skirtumo pozicijos, kuri susidarė dėl nuostolingų sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta, duomenis.</p> <p>070/030 langelyje įstaigos pateikia suvestinius nuosavų lėšų reikalavimų duomenis, gautus sudėjus nuosavų lėšų reikalavimus sandoriams, pagal kuriuos neatsiskaityta, ir 020 skiltyje nurodytą kainos skirtumą padauginus iš atitinkamo koeficiento, grindžiamo darbo dienų, praėjusių nuo nustatytos atsiskaitymo datos, skaičiumi (KPR 378 straipsnio 1 lentelėje nurodytos kategorijos).</p> |
| 080–120 | <p>Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 4 dienas (0 % koeficientas)</p> <p>Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 5–15 dienų (8 % koeficientas)</p> <p>Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 16–30 dienų (50 % koeficientas)</p> <p>Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 31–45 dienas (75 % koeficientas)</p> <p>Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 46 dienas arba ilgiau (100 % koeficientas)</p> <p>Įstaigos, remdamosi KPR 378 straipsnio 1 lentelėje nurodytomis kategorijomis, 080–120 eilutėse pateikia informaciją apie prekybos knygos pozicijų atsiskaitymo/pristatymo riziką.</p> <p>Jeigu pagal sandorį neatsiskaityta trumpiau negu 5 darbo dienas nuo nustatytos atsiskaitymo datos, nuosavų lėšų reikalavimų atsiskaitymo/pristatymo rizikai padengti skaičiuoti nereikia.</p> |

3.7 C 12.00. KREDITO RIZIKA. PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAMS (CR SEC SA)

3.7.1 Bendrosios pastabos

99. Šioje formoje prašoma pateikti informaciją apie visus pakeitimus vertybiniais popieriais taikant standartizuotą metodą, kuriuos vykdančios institucijos pateikia teikiant informaciją įstaigai. Pateikiama informacija skirstoma pagal vykdančią pakeitimą vertybiniais popieriais įstaigai tenkantį vaidmenį. Taigi, atitinkami formos punktai yra skirti įstaigoms iniciatorėms, rėmėjoms ir investuotojoms.

100. CR SEC SA formoje pateikiama bendra informacija apie tradicinius ir sintetinius pakeitimus vertybiniais popieriais bankinėje knygoje, kaip apibrėžta atitinkamai KPR 242 straipsnio 10 ir 11 dalyse.

3.7.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010 | <p>BENDRA INICIJUOTŲ PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJŲ SUMA</p> <p>Įstaigos iniciatorės privalo nurodyti ataskaitinę datą turimą visų esamų pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, susidariusių dėl pakeitimo vertybiniais popieriais sandorių, neapmokėtą sumą, neatsižvelgiant į tai, kam pozicijos priklauso. Turi būti nurodomos balansinės pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos (pvz., obligacijos, subordinuotosios paskolos) ir nebalansinės pozicijos bei išvestinės finansinės priemonės (pvz., subordinuotosios kredito linijos, likvidumo priemonės, palūkanų normų apsikeitimo sandoriai, kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikeitimo sandoriai ir t. t.), susidariusios dėl pakeitimo vertybiniais popieriais.</p> <p>Tradicinio pakeitimo vertybiniais popieriais atveju, kai įstaiga iniciatorė jokios pozicijos neturi, įstaiga iniciatorė to pakeitimo vertybiniais popieriais neįtraukia į CR SEC SA arba CR SEC IRB formas. Tuo atveju į įstaigos iniciatorės turimas pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas įtraukiamos atnaujinamųjų pozicijų, apibrėžtų KPR 242 straipsnio 12 dalyje, pakeitimo vertybiniais popieriais išankstinės amortizacijos nuostatos.</p> <p>Reikėtų paaiškinti, kad visais kitais pakeitimo vertybiniais popieriais atvejais, kuriais pripažįstamas reikšmingas rizikos perleidimas, CR SEC IRB ir CE SEC SA formose įstaigos iniciatorės nurodo visas pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas, neatsižvelgiant į tai, kas tas pozicijas turi.</p> |
| 020–040 | <p>SINTEINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. PAKEISTŲ VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJŲ KREDITO UŽTIKRINIMAS</p> <p>Remiantis KPR 249 ir 250 straipsniais, pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų kredito užtikrinimas nurodomas taip, tarsi terminų nesutapimų nebūtų.</p> |
| 020 | <p>(-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS (C_{VA})</p> <p>Išsamus užtikrinimo priemonės vertės, pakoreguotos pagal kintamumą (C_{VA}), kurią reikia nurodyti šioje skiltyje, skaičiavimo paaiškinimas pateiktas KPR 223 straipsnio 2 dalyje.</p> |
| 030 | <p>(-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA. PAGAL NETIESIOGINĮ KREDITO UŽTIKRINIMĄ PAKOREGUOTOS VERTĖS (G^*)</p> <p>Remiantis bendra gaunamų ir netenkamų pinigų srautų taisykle, šioje skiltyje nurodomos sumos parodomos kaip gaunamų pinigų srautas atitinkamoje kredito rizikos formoje (CR SA arba CR IRB) ir užtikrinimo teikėjo pozicijų klasėje (t. y. trečiosios šalies, kuriai netiesioginio kredito užtikrinimo priemonėmis perduodamas segmentas).</p> <p>Nominaliosios kredito užtikrinimo sumos, pakoreguotos pagal užsienio valiutos kurso riziką, (G^*) skaičiavimo tvarka yra nustatyta KPR 233 straipsnio 3 dalyje.</p> |
| 040 | <p>TARIAMOJI IŠLAIKYTO ARBA ATPIRKTO KREDITO UŽTIKRINIMO SUMA</p> <p>Visi segmentai, kurie buvo išlaikyti arba atpirkti, pvz., išlaikytos pirmojo nuostolio pozicijos, nurodomos savo nominaliąja verte.</p> <p>Skaičiuojant išlaikyto arba atpirkto kredito užtikrinimo sumą į priežiūros institucijų nustatyto kredito užtikrinimo sumažinimo poveikį neatsižvelgiama.</p> |
| 050 | <p>PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS. PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKymo</p> <p>Informaciją teikiančios įstaigos turimos pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, apskaičiuotos pagal KPR 246 straipsnio 1 ir 2 dalis, netaikant kredito perskaičiavimo koeficientų ir jokių kitų kredito rizikos koregavimų ir atidėjinių. Užskaita taikoma tik tada, kai tam pačiam SPPVPS pateikiama daug išvestinių finansinių priemonių sandorių, kuriems taikomas reikalavimus atitinkantis užskaitos susitarimas.</p> <p>Šioje skiltyje nurodomi vertės koregavimai ir atidėjiniai yra susiję su pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijomis. Į pakeistų vertybiniais popieriais pozicijų vertės koregavimus neatsižvelgiama.</p> <p>Išankstinės amortizacijos nuostatų atveju įstaigos nurodo „iniciatoriaus dalies“, apibrėžtos KPR 256 straipsnio 2 dalyje, sumą.</p> <p>Sintetinio pakeitimo vertybiniais popieriais atveju visos įstaigos iniciatorės turimos balansinių straipsnių pozicijos ir (arba) investuotojo dalys (išankstinė amortizacija) apskaičiuojamos susumavus 010–040 skilčių reikšmes.</p> |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 060 | <p>(-) VERTĖS KOREGAVIMAI IR ATIDĖJINIAI</p> <p>Vertės koregavimai ir atidėjiniai (KPR 159 straipsnis) kredito nuostoliams padengti atliekami pagal informaciją teikiančiam subjektui taikomą apskaitos sistemą. Į vertės koregavimus įtraukiamos visos sumos, pripažintos pelnu arba nuostoliais, susijusios su finansinio turto kredito nuostoliais, patirtais nuo jo pradinio pripažinimo balanse (įskaitant nuostolius dėl finansinio turto kredito rizikos, vertinamus tikrąja verte, kurie neatskaitomi iš pozicijos vertės), ir visi pozicijų, išgytų esant įsipareigojimų neįvykdymui, diskontai pagal KPR 166 straipsnio 1 dalį. Atidėjiniai apima sukauptas kredito nuostolių sumas pagal nebalansinius straipsnius.</p> |
| 070 | <p>POZICIJA ATĖMUS VERTĖS KOREGAVIMUS IR ATIDĖJINIUS</p> <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicija pagal KPR 246 straipsnio 1 ir 2 dalis, netaikant perskaičiavimo koeficientų.</p> <p>Ši informacija yra susijusi su CR SA suvestinės formos 040 skiltimi.</p> |
| 080–110 | <p>KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 57 punktą ir trečios dalies II antraštinės dalies 4 skyrius</p> <p>Šioje skilčių grupėje pateikiama informacija apie kredito rizikos mažinimo metodus, kurie padeda mažinti pozicijos arba pozicijų kredito riziką, pozicijas pakeičiant (kaip paaiškinta toliau apie gaunamų ir netenkamų pinigų srautus).</p> <p>Žr. CR SA formos nurodymus (Informacijos teikimas apie KRM metodus, turinčius pakeitimo poveikį).</p> |
| 080 | <p>(-) NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS. PAKOREGUOTOS VERTĖS (G_A)</p> <p>Netiesioginis kredito užtikrinimas yra apibrėžtas KPR 4 straipsnio 1 dalies 59 punkte ir reglamentuojamas 235 straipsniu.</p> <p>Žr. CR SA formos nurodymus (Informacijos teikimas apie KRM metodus, turinčius pakeitimo poveikį).</p> |
| 090 | <p>(-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS</p> <p>Tiesioginis kredito užtikrinimas yra apibrėžtas KPR 4 straipsnio 1 dalies 58 punkte ir reglamentuojamas 195, 197 ir 200 straipsniais.</p> <p>Su kreditu susiję vekseliai ir balansinė užskaita, nurodyta KPR 218–236 straipsniuose, laikomi pinigine užtikrinimo priemone.</p> <p>Žr. CR SA formos nurodymus (Informacijos teikimas apie KRM metodus, turinčius pakeitimo poveikį).</p> |
| 100–110 | <p>POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM</p> <p>Taip pat nurodomi tos pačios pozicijų klasės gaunamų ir netenkamų pinigų srautai ir, jei taikytina, rizikos koeficientai arba įsipareigojančiojo asmens rangai.</p> |
| 100 | <p>(-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA</p> <p>222 straipsnio 3 dalis ir 235 straipsnio 1 ir 2 dalys</p> <p>Netenkamų pinigų srautas yra lygus padengtai „pozicijos atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius“ daliai, kuri atskaitoma iš įsipareigojančiojo asmens pozicijų klasės ir, jei taikoma, iš rizikos koeficiento arba įsipareigojančiojo asmens rango ir paskui priskiriama užtikrinimo teikėjo pozicijų klasei, ir, jei taikoma, rizikos koeficientui arba įsipareigojančiojo asmens rangui.</p> <p>Ši suma laikoma užtikrinimo teikėjo pozicijų klasės ir tam tikrais atvejais – rizikos koeficientų arba įsipareigojančiojo asmens rango gaunamų pinigų srautu.</p> <p>Ši informacija yra susijusi su CR SA suvestinės formos 090 skiltimi [(-) Bendra netenkamų pinigų srauto suma]</p> |
| 110 | <p>BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA</p> <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, kurias sudaro skolos vertybiniai popieriai ir kurios pagal KPR 197 straipsnio 1 dalį yra reikalavimus atitinkanti finansinė užtikrinimo priemonė tais atvejais, kai naudojamas finansinės užtikrinimo priemonės paprastasis metodas, šioje skiltyje nurodomos kaip gaunamų pinigų srautas.</p> <p>Ši informacija yra susijusi su CR SA suvestinės formos 100 skiltimi [(-) Bendra gaunamų pinigų srauto suma]</p> |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 120 | <p>GRYNOJI POZICIJA PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKEITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTO TAIKYMO</p> <p>Pozicija, priskirta prie atitinkamo koeficiento ir pozicijų klasės, atsižvelgus į netenkamų ir gaunamų pinigų srautus dėl „Kredito rizikos mažinimo (KRM) metodų, turinčių pozicijos pakeitimo poveikį“.</p> <p>Ši informacija yra susijusi su CR SA suvestinės formos 110 skiltimi.</p> |
| 130 | <p>(-) KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, VEIKIANTYS POZICIJOS SUMĄ. TIESIOGINIO KREDITO UŽTIKRINIMO VERTĖ, PAKOREGUOTA PAGAL IŠSAMŪJĮ FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS METODĄ (C_{VAM})</p> <p>Į šį straipsnį taip pat įeina su kreditu susiję vekseliai (KPR 218 straipsnis).</p> <p>Ši informacija yra susijusi su CR SA suvestinės formos 120 ir 130 skiltimis.</p> |
| 140 | <p>VISIŠKAI KOREGUOTA POZICIJOS VERTĖ (E*)</p> <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos pagal KPR 246 straipsnį, todėl KPR 246 straipsnio 1 dalies c punkte nustatyti perskaičiavimo koeficientai netaikomi.</p> <p>Ši informacija yra susijusi su CR SA suvestinės formos 150 skiltimi.</p> |
| 150–180 | <p>NEBALANSINIŲ STRAIPSNIŲ VISIŠKAI KOREGUOTOS POZICIJOS VERTĖS (E*) SUSKIRSTYMAS PAGAL PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTĄ</p> <p>KPR 246 straipsnio 1 dalies c punkte numatyta, kad nebalansinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos vertė turi būti apskaičiuojama jos nominaliąją vertę padauginus iš perskaičiavimo koeficiento. Šis perskaičiavimo koeficientas turi būti 100 %, nebent KPR nurodyta kitaip.</p> <p>Žr. CR SA suvestinės formos 160–190 skiltis.</p> <p>Teikiant informaciją visiškai koreguotos pozicijų vertės (E*) nurodomos pagal vieną iš šių keturių tarpusavyje nederinamų perskaičiavimo koeficientų intervalų: 0 % (0 %, 20 %], (20 %, 50 %) ir (50 %, 100 %].</p> |
| 190 | <p>POZICIJOS VERTĖ</p> <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos pagal KPR 246 straipsnį.</p> <p>Ši informacija yra susijusi su CR SA suvestinės formos 200 skiltimi.</p> |
| 200 | <p>(-) IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ ATSKAITOMA POZICIJOS VERTĖ</p> <p>KPR 258 straipsnyje numatyta, kad pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, kurioms priskiriamas 1250 % rizikos koeficientas, atveju įstaigos gali, užuot įtraukusios poziciją į savo pagal riziką įvertintų pozicijų sumų apskaičiavimą, atimti pozicijos vertę iš nuosavų lėšų.</p> |
| 210 | <p>POZICIJOS VERTĖ PRITAIKIUS RIZIKOS KOEFICIENTĄ</p> <p>Pozicijos vertė, gauta iš jos atėmus iš nuosavų lėšų atskaitomą pozicijos vertę.</p> |
| 220–320 | <p>POZICIJOS VERTĖS, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI, SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ</p> |
| 220–260 | <p>REITINGUOTOS</p> <p>KPR 242 straipsnio 8 dalyje apibrėžtos reitinguotosios pozicijos.</p> <p>Pozicijos vertės, kurioms taikomi rizikos koeficientai, suskirstomos pagal kredito kokybės žingsnius (CQS), kaip numatyta KPR 251 straipsnio 1 lentelėje pagal SA.</p> |
| 270 | <p>1250 % (NEREITINGUOTOS)</p> <p>Nereitinguotosios pozicijos apibrėžtos KPR 242 straipsnio 7 dalyje.</p> |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 280 | <p>SKAIDRUMO METODAS KPR 253, 254 straipsniai ir 256 straipsnio 5 dalis. Pagal skaidrumo metodą pildomose skiltyse nurodomos visos nereitinguotosios pozicijos, kurių rizikos koeficientas apskaičiuojamas pagal pagrindinį pozicijų portfelį (vidutinis grupės rizikos koeficientas, didžiausias grupės rizikos koeficientas arba koncentracijos koeficientas).</p> |
| 290 | <p>SKAIDRUMO METODAS. ANTRASIS NUOSTOLIS PAGAL ABCP PROGRAMĄ Pozicijos vertė, nustatyta pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas priskiriant antrojo nuostolio arba geresniam segmentui pagal ABCP programą, kaip nurodyta KPR 254 straipsnyje. Turtu užtikrintų komercinių vekselių programa (ABCP) apibrėžta KPR 242 straipsnio 9 dalyje.</p> |
| 300 | <p>SKAIDRUMO METODAS. VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) Nurodoma pagal vidutinį rizikos koeficientą apskaičiuota pozicijos vertė.</p> |
| 310 | <p>VIDINIO VERTINIMO METODAS (IAA) KPR 109 straipsnio 1 dalis ir 259 straipsnio 3 dalis. Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų pozicijos vertė pagal vidinio vertinimo metodą.</p> |
| 320 | <p>IAA: VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) Nurodomas pozicijos vertės svertinis rizikos koeficiento vidurkis.</p> |
| 330 | <p>PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA Bendra pagal riziką įvertintos pozicijos suma, apskaičiuota pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriaus 3 skirsnį prieš koregavimą dėl terminų neatitikimo arba dėl išsamaus patikrinimo nuostatų pažeidimo, neįskaitant jokios pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, atitinkančios pozicijas, per netenkamų pinigų srautą perskirstytas į kitą formą.</p> |
| 340 | <p>IŠ JOS: SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS Šioje skiltyje nurodant sintetinio pakeitimo vertybiniais popieriais sumą neatsižvelgiama į jokių terminų neatitikimus.</p> |
| 350 | <p>BENDRAS (KOREGAVIMO) POVEIKIS DĖL IŠSAMAUS PATIKRINIMO NUOSTATŲ PAŽEIDIMO KPR 14 straipsnio 2 dalyje, 406 straipsnio 2 dalyje ir 407 straipsnyje numatyta, jog kaskart, kai įstaiga nesi- laiko tam tikrų reikalavimų, valstybė narė užtikrina, kad kompetentingos institucijos nustatytų proporcingą papildomos rizikos koeficientą, kurį sudarytų ne mažiau kaip 250 % rizikos koeficiento (aukščiausia riba 1250 %) ir kuris būtų taikomas atitinkamoms pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijoms pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriaus 3 skirsnį.</p> |
| 360 | <p>PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS KOREGAVIMAS DĖL TERMINŲ NESUTAPIMO Čia nurodoma vertė, kai sintetinio pakeitimo vertybiniais popieriais atvejais nesutampa terminai RW*-RW (SP), kaip paaiškinta KPR 250 straipsnyje, išskyrus tuos atvejus, kai tam tikriems segmentams taikomas 1250 % rizikos koeficientas ir tada nurodoma suma yra lygi nuliui. Atkreipkite dėmesį, kad į RW(SP) įskai- čiuojamos ne tik pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, nurodomos 330 skiltyje, bet ir pagal riziką įver- tintos pozicijos sumos, atitinkančios pozicijas, per netenkamų pinigų srautus perskirstytas į kitas formas.</p> |
| 370–380 | <p>BENDRA PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA: PRIEŠ APRIBOJIMĄ RIBA/PO APRIBO- JIMO Bendra pagal riziką įvertintos pozicijos suma, apskaičiuota pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriaus 3 skirsnį iki (370 skiltis) ir pritaikius (380 skiltis) 252 straipsnyje (straipsnių, pagal kuriuos šiuo metu nevykdomi įsipareigojimai, arba ypač didelės rizikos pozicijų pakeitimas vertybiniais popieriais) arba 256 straipsnio 4 dalyje (papildomų nuosavų lėšų reikalavimai atnaujinamosioms pozicijoms pakeisti vertybi- niais popieriais su išankstinės amortizacijos nuostatomis) nurodytas ribas.</p> |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 390 | <p>PAPILDOMAS STRAIPSNIS: PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA, ATITINKANTI NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTĄ DĖL PAKAITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAGAL SA METODĄ Į KITAS POZICIJŲ KLASES</p> <p>Pagal riziką įvertinta pozicijos suma, susidaranti dėl pozicijų, perskirstytų rizikos mažinimo priemonės teikėjui (todėl apskaičiuojama atitinkamoje formoje), į kurias atsižvelgiama apskaičiuojant pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų ribą.</p> |

101. CR SEC SA forma suskirstyta į tris pagrindines eilučių grupes, kuriose prašoma pateikti informaciją apie įstaigų – iniciatorių, investuotojų ir rėmėjų, inicijuotas/paremtas/išlaikytas arba nupirktas pozicijas. Kiekvienoje iš jų informacija suskirstoma nurodant balansinius ir nebalansinius straipsnius bei išvestines finansines priemones, taip pat pakeitimus vertybiniais popieriais ir pakartotinius pakeitimus vertybiniais popieriais.
102. Bendra pozicijų (ataskaitinę datą) suma taip pat suskirstoma pagal kredito kokybės žingsnius, taikytus pradžioje (paskutinė eilučių grupė). Šią informaciją turi pateikti įstaigos iniciatorės, rėmėjos ir investuotojos.

| Eilutės | |
|---------|---|
| 010 | <p>BENDRA POZICIJŲ SUMA</p> <p>Bendra pozicijų suma yra bendra neapmokėto pakeitimo vertybiniais popieriais suma. Šioje eilutėje apibendrinami visi įstaigų iniciatorių, rėmėjų ir investuotojų paskesnėse eilutėse pateikiami duomenys.</p> |
| 020 | <p>IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKAITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS</p> <p>Bendra neapmokėtų pakartotinių pakeitimų vertybiniais popieriais, remiantis KPR 4 straipsnio 1 dalies 63 ir 64 punktuose pateiktomis apibrėžtimis, suma.</p> |
| 030 | <p>ĮSTAIGA INICIATORĖ: BENDRA POZICIJŲ SUMA</p> <p>Šioje eilutėje apibendrinami pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, pagal kurias įstaigai tenka KPR 4 straipsnio 1 dalies 13 punkte apibrėžtas iniciatorės vaidmuo, balansinių, nebalansinių straipsnių, išvestinių finansinių priemonių ir išankstinės amortizacijos duomenys.</p> |
| 040–060 | <p>BALANSINIAI STRAIPSNIAI</p> <p>KPR 246 straipsnio 1 dalies a punkte nurodyta, kad jei įstaiga pagal riziką įvertintų pozicijų sumas apskaičiuoja pagal standartizuotą metodą, balansinių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų atveju pozicijos vertė yra jos apskaitinė vertė, gauta atlikus specifinės kredito rizikos koregavimą.</p> <p>Balansiniai straipsniai suskirstomi į pakeitimą vertybiniais popieriais (050 eilutė) ir pakartotinį pakeitimą vertybiniais popieriais (060 eilutė).</p> |
| 070–090 | <p>NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS</p> <p>Šiose eilutėse pateikiama informacija apie pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas, kurias sudaro nebalansiniai straipsniai ir išvestinės finansinės priemonės ir kurioms taikomas perskaičiavimo koeficientas pagal pakeitimo vertybiniais popieriais sistemą. Pozicijos vertė nebalansinės pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos atveju yra apskaičiuojama iš jos nominaliosios vertės atėmus tos pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos specifinės rizikos koregavimą ir padauginus iš 100 % perskaičiavimo koeficiento, nebent nurodyta kitaip.</p> <p>KPR II priede nurodytos išvestinės finansinės priemonės pozicijos vertė, atsirandanti dėl sandorio šalies kredito rizikos, nustatoma pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyrių.</p> <p>Likvidumo, kredito priemonių ir valdymo įmonės grynųjų pinigų išankstinių mokėjimų atvejais įstaigos nurodo nepanaudotą sumą.</p> <p>Palūkanų normų ir valiutų apskaitimo sandorių atvejais jos nurodo pozicijos vertę (pagal KPR 246 straipsnio 1 dalį), pažymėtą CR SA suvestinėje formoje.</p> <p>Nebalansiniai straipsniai ir išvestinės finansinės priemonės suskirstomos į pakeitimus vertybiniais popieriais (080 eilutė) ir pakartotinius pakeitimus vertybiniais popieriais (090 eilutė), kaip paaiškinta KPR 251 straipsnio 1 lentelėje.</p> |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 100 | <p>IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA</p> <p>Šią eilutę pildo tik tos įstaigos iniciatorės, kurios turi atnaujinamųjų pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, į kurias įtrauktos išankstinės amortizacijos nuostatos, kaip nurodyta KPR 242 straipsnio 13 ir 14 dalyse.</p> |
| 110 | <p>ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA</p> <p>Šioje eilutėje apibendrinami pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, kurių atžvilgiu įstaiga tenka investuotojo vaidmuo, balansinių ir nebalansinių straipsnių bei išvestinių finansinių priemonių duomenys.</p> <p>KPR investuotojo apibrėžtis nėra pateikta. Atsižvelgiant į tai, juo laikoma įstaiga, turinti pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, kurią sudaro pakeitimo vertybiniais popieriais sandoris, pagal kurį ji nėra nei iniciatorė, nei rėmėja.</p> |
| 120–140 | <p>BALANSINIAI STRAIPSNIAI</p> <p>Taikomi tie patys pakeitimo vertybiniais popieriais ir pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais klasifikavimo kriterijai, kurie taikomi iniciatorių balansiniams straipsniams.</p> |
| 150–170 | <p>NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS</p> <p>Taikomi tie patys pakeitimo vertybiniais popieriais ir pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais klasifikavimo kriterijai, kurie taikomi iniciatorių nebalansiniams straipsniams ir išvestinėms finansinėms priemonėms.</p> |
| 180 | <p>ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA</p> <p>Šioje eilutėje apibendrinami pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, kurių atžvilgiu įstaiga tenka KPR 4 straipsnio 1 dalies 14 punkte apibrėžtas rėmėjo vaidmuo, balansinių ir nebalansinių straipsnių ir išvestinių finansinių priemonių duomenys. Jeigu įstaiga rėmėja vertybiniais popieriais keičia ir savo turtą, ji užpildo įstaigai iniciatorei skirtas informacijos eilutes, įrašydama vertybiniais popieriais keičiamą savo turtą.</p> |
| 190–210 | <p>BALANSINIAI STRAIPSNIAI</p> <p>Taikomi tie patys pakeitimo vertybiniais popieriais ir pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais klasifikavimo kriterijai, kurie taikomi iniciatorių balansiniams straipsniams.</p> |
| 220–240 | <p>NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS</p> <p>Taikomi tie patys pakeitimo vertybiniais popieriais ir pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais klasifikavimo kriterijai, kurie taikomi iniciatorių nebalansiniams straipsniams ir išvestinėms finansinėms priemonėms.</p> |
| 250–290 | <p>NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ</p> <p>Šiose eilutėse pateikiama informacija apie neapmokėtas pozicijas (ataskaitinę dieną) pagal kredito kokybės žingsnius (CQS) (numatytus pagal SA metodą KPR 251 straipsnio 1 lentelėje), kurie taikyti inicijavimo dieną (pradžioje). Jeigu šios informacijos neturima, pateikiami anksčiausi turimi kredito kokybės žingsniams lygiavėčiai duomenys.</p> <p>Šios eilutės pildomos tik 190–270 ir 330–340 skiltyse.</p> |

3.8 C 13.00. KREDITO RIZIKA. PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. VIDAUS REITINGAIS PAGRĮSTAS METODAS, TAIKOMAS NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAMS (CR SEC IRB)

3.8.1 Bendrosios pastabos

103. Šioje formoje prašoma pateikti informaciją apie visus pakeitimus vertybiniais popieriais taikant vidaus reitingais pagrįstą metodą, kuriuos vykdant dalyvauja informaciją teikianti įstaiga.

104. Pateikiama informacija skirstoma pagal vykdant pakeitimą vertybiniais popieriais įstaigai tenkantį vaidmenį. Taigi, atitinkami formos punktai yra skirti įstaigoms iniciatorėms, rėmėjoms ir investuotojoms.

105. CR SEC IRB forma savo turiniu yra panaši į CR SEC SA formą, joje pateikiama bendra informacija ir apie tradicinius, ir apie sintetinius pakeitimus vertybiniais popieriais bankinėje knygoje.

3.8.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010 | <p>BENDRA INICIJUOTŲ PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJŲ SUMA</p> <p>Balansinių straipsnių bendros sumos eilutėje šioje skiltyje nurodoma suma atitinka neapmokėtų pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų ataskaitinę dieną sumą.</p> <p>Žr. CR SEC SA formos 010 skiltį.</p> |
| 020–040 | <p>SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTŲ POZICIJŲ KREDITO UŽTIKRINIMAS</p> <p>KPR 249 ir 250 straipsniai</p> <p>Koreguojant vertę pagal kredito rizikos mažinimo metodus, taikomus pakeitimo vertybiniais popieriais struktūroje, į terminų nesutapimus nėra atsižvelgiama.</p> |
| 020 | <p>(-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS (C_{VA})</p> <p>Išsami užtikrinimo priemonės vertės, pakoreguotos pagal kintamumą (C_{VA}), kurią reikia nurodyti šioje skiltyje, skaičiavimo tvarka yra nustatyta KPR 223 straipsnio 2 dalyje.</p> |
| 030 | <p>(-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA. PAGAL NETIESIOGINĮ KREDITO UŽTIKRINIMĄ PAKOREGUOTOS VERTĖS (G^*)</p> <p>Remiantis bendra gaunamų ir netenkamų pinigų srautų taisykle, CR SEC IRB formos 030 skiltyje nurodomos sumos atitinkamoje kredito rizikos formoje (CR SA arba CR IRB) ir užtikrinimo teikėjo pozicijų klasėje (t. y. trečiosios šalies, kuriai netiesioginio kredito užtikrinimo priemonėmis perduodamas segmentas) parodomos kaip gaunamų pinigų srautas.</p> <p>Nominaliosios kredito užtikrinimo sumos, pakoreguotos pagal užsienio valiutos kurso riziką, (G^*) skaičiavimo tvarka yra nustatyta KPR 233 straipsnio 3 dalyje.</p> |
| 040 | <p>TARIAMOJI IŠLAIKYTO ARBA ATPIRKTO KREDITO UŽTIKRINIMO SUMA</p> <p>Visi segmentai, kurie buvo išlaikyti arba atpirkti, pvz., išlaikytos pirmojo nuostolio pozicijos, nurodomos savo nominaliąja verte.</p> <p>Skaičiuojant išlaikyto arba atpirkto kredito užtikrinimo sumą, į priežiūros institucijų nustatyto kredito užtikrinimo vertės sumažinimo poveikį neatsižvelgiama.</p> |
| 050 | <p>PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS. PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO</p> <p>Informaciją teikiančios įstaigos turimos pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, apskaičiuotos pagal KPR 246 straipsnio 1 ir 2 dalis, netaikant kredito perskaičiavimo koeficientų, vertės koregavimų ir atidėjinių. Užskaita taikoma tik tada, kai SPPVPS pateikiama daug išvestinių finansinių priemonių sandorių, kuriems taikomas reikalavimus atitinkantis užskaitos susitarimas.</p> <p>Šioje skiltyje nurodomi vertės koregavimai ir atidėjiniai yra susiję tik su pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijomis. Į vertybiniais popieriais pakeistų pozicijų vertės koregavimus neatsižvelgiama.</p> <p>Išankstinės amortizacijos nuostatų atveju įstaigos nurodo „iniciatoriaus dalies“, apibrėžtos KPR 256 straipsnio 2 dalyje, sumą.</p> <p>Sintetinio pakeitimo vertybiniais popieriais atveju visos įstaigos iniciatorės turimos balansinių straipsnių pozicijos ir (arba) investuotojo dalys (išankstinė amortizacija) apskaičiuojamos susumavus 010–040 skilčių reikšmes.</p> |
| 060–090 | <p>KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ</p> <p>Žr. KPR 4 straipsnio 1 dalies 57 punktą ir trečios dalies II antraštinės dalies 4 skyrių.</p> <p>Šioje skilčių grupėje pateikiama informacija apie kredito rizikos mažinimo metodus, kurie padeda mažinti pozicijos arba pozicijų kredito riziką pakeičiant pozicijas (kaip paaiškinta toliau apie gaunamų ir netenkamų pinigų srautus).</p> |
| 060 | <p>(-) NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS. PAKOREGUOTOS VERTĖS (G_A)</p> <p>Netiesioginis kredito užtikrinimas apibrėžtas KPR 4 straipsnio 1 dalies 59 punkte.</p> <p>KPR 236 straipsnyje paaiškinama, kaip G_A apskaičiuojama visiško užtikrinimo/dalinio užtikrinimo – vienodo prioriteto atvejais.</p> <p>Ši informacija yra susijusi su CR IRB formos 040 ir 050 skiltimis.</p> |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 070 | <p>(-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS Tiesioginis kredito užtikrinimas apibrėžtas KPR 4 straipsnio 1 dalies 58 punkte. Kadangi paprastas finansinės užtikrinimo priemonės metodas netaikomas, šioje skiltyje nurodomas tik KPR 200 straipsnyje nurodytas tiesioginis kredito užtikrinimas. Ši informacija yra susijusi su CR IRB formos 060 skiltimi.</p> |
| 080–090 | <p>POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM Taip pat nurodomi tos pačios pozicijų klasės gaunamų ir netenkamų pinigų srautai ir, jei taikoma, rizikos koeficientai arba išsipareigojančiojo asmens rangai.</p> |
| 080 | <p>(-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA KPR 236 straipsnis Netenkamų pinigų srautas yra lygus padengtai „pozicijos atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius“ daliai, kuri atskaitoma iš išsipareigojančiojo asmens pozicijų klasės ir, jei taikoma, iš rizikos koeficiento arba išsipareigojančiojo asmens rango ir paskui priskiriama užtikrinimo teikėjo pozicijų klasei, ir, jei taikoma, rizikos koeficientui arba išsipareigojančiojo asmens rangui. Ši suma laikoma užtikrinimo teikėjo pozicijų klasės ir tam tikrais atvejais – rizikos koeficientų arba išsipareigojančiojo asmens rango gaunamų pinigų srautu. Ši informacija yra susijusi su CR IRB formos 070 skiltimi.</p> |
| 090 | <p>BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA Ši informacija yra susijusi su CR IRB formos 080 skiltimi.</p> |
| 100 | <p>POZICIJOS VERTĖ PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKEITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO Pozicija, priskirta atitinkamam rizikos koeficientui ir pozicijų klasei, atsižvelgus į netenkamų ir gaunamų pinigų srautus dėl „Kredito rizikos mažinimo (KRM) metodų, turinčių pozicijos pakeitimo poveikį“. Ši informacija yra susijusi su CR IRB formos 090 skiltimi.</p> |
| 110 | <p>(-) KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, VEIKIANTYS POZICIJOS SUMĄ. TIESIOGINIO KREDITO UŽTIKRINIMO VERTĖ, PAKOREGUOTA PAGAL IŠSAMŲJĮ FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS METODĄ (C_{VAM}) KPR 218–222 straipsniai. Į šį straipsnį taip pat įeina su kreditu susiję vekseliai (KPR 218 straipsnis).</p> |
| 120 | <p>VISIŠKAI KOREGUOTA POZICIJOS VERTĖ (E*) Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos pagal KPR 246 straipsnį, todėl KPR 246 straipsnio 1 dalies c punkte nustatyti perskaičiavimo koeficientai netaikomi.</p> |
| 130–160 | <p>NEBALANSINIŲ STRAIPSNIŲ VISIŠKAI KOREGUOTOS POZICIJOS VERTĖS (E*) SUSKIRSTYMAS PAGAL PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTĄ KPR 246 straipsnio 1 dalies c punkte numatyta, kad nebalansinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos vertė turi būti apskaičiuojama jos nominaliąją vertę padauginus iš perskaičiavimo koeficiento. Šis perskaičiavimo dydis yra 100 %, nebent nurodyta kitaip. Šiuo atveju taikomas perskaičiavimo koeficientas apibrėžtas KPR 4 straipsnio 1 dalies 56 punkte. Teikiant informaciją visiškai koreguotos pozicijų vertės (E*) nurodomos pagal vieną iš šių keturių tarpusavyje nederinamų perskaičiavimo koeficientų intervalų: 0 %, (0 %, 20 %], (20 %, 50 %] ir (50 %, 100 %].</p> |
| 170 | <p>POZICIJOS VERTĖ Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos pagal KPR 246 straipsnį. Ši informacija yra susijusi su CR IRB formos 110 skiltimi.</p> |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 180 | <p>(-) IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ ATSKAITOMA POZICIJOS VERTĖ KPR 266 straipsnio 3 dalyje numatyta, kad pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, kurioms taikomas 1250 % rizikos koeficientas, atveju įstaigos gali, užuot įtraukusios poziciją į savo pagal riziką įvertintų pozicijų sumų apskaičiavimą, atimti pozicijos vertę iš nuosavų lėšų.</p> |
| 190 | <p>POZICIJOS VERTĖ, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI</p> |
| 200–320 | <p>REITINGAIS PAGRĮSTAS METODAS (KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNIAI) KPR 261 straipsnis IRB pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos su numanomu reitingu, kaip paaiškinta KPR 259 straipsnio 2 dalyje, nurodomos kaip reitinguotosios pozicijos. Pozicijos vertės, kurioms taikomi rizikos koeficientai, suskirstomos pagal kredito kokybės žingsnius (CQS), kaip numatyta KPR 261 straipsnio 1 dalies 4 lentelėje pagal IRB metodą.</p> |
| 330 | <p>PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS Dėl priežiūrinės formulės metodo (SFM) žr. KPR 262 straipsnį. Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos rizikos koeficientas yra lygus didesnei iš šių reikšmių: 7 % arba pagal pateiktas formules taikytinam rizikos koeficientui.</p> |
| 340 | <p>PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS. VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų kredito rizikos mažinimas gali būti pripažįstamas pagal KPR 264 straipsnį. Tokiu atveju, gavusi visišką pozicijos užtikrinimą, įstaiga nurodo pozicijos „faktinį rizikos koeficientą“, kaip tai nurodyta KPR 264 straipsnio 2 dalyje (faktinis rizikos koeficientas apskaičiuojamas pagal riziką įvertintos pozicijos sumą padalijus iš pozicijos vertės ir gautą rezultatą padauginus iš 100). Jeigu pozicija yra užtikrinta iš dalies, įstaiga gali taikyti priežiūrinės formulės metodą ir „T“ reikšmę, pakoreguotą pagal KPR 264 straipsnio 3 dalį. Šioje skiltyje nurodomi svertiniai rizikos koeficiento vidurkiai.</p> |
| 350 | <p>SKAIDRUMO METODAS Pagal skaidrumo metodą pildomos skiltys apima visas nereitinguotąsias pozicijas, kurių rizikos koeficientas nustatomas pagal pagrindinį pozicijų portfelį (didžiausias grupės rizikos koeficientas). KPR 263 straipsnio 2 ir 3 dalyse numatomos išimtys, kada K_{ib} negalima apskaičiuoti. Nepanaudota likvidumo priemonių suma nurodoma „Nebalansiniai straipsniai ir išvestinės finansinės priemonės“. Jeigu įstaigai iniciatorei taikoma išimtis, nes K_{ib} negalima apskaičiuoti, likvidumo priemonės pozicijos vertei, kuriai taikoma KPR 263 straipsnyje nustatyta tvarka, priskirtą rizikos koeficientą geriausia nurodyti 350 skiltyje. Dėl išankstinės amortizacijos žr. KPR 256 straipsnio 5 dalį ir 265 straipsnį.</p> |
| 360 | <p>SKAIDRUMO METODAS. VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS Nurodomas pozicijos vertės svertinis rizikos koeficiento vidurkis.</p> |
| 370 | <p>VIDINIO VERTINIMO METODAS KPR 259 straipsnio 3 ir 4 dalyse numatyta į ABCP programą įtrauktoms pozicijoms taikyti vidinio vertinimo metodą (IAA).</p> |
| 380 | <p>IAA. VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS Šioje skiltyje nurodomi svertiniai rizikos koeficiento vidurkiai.</p> |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 390 | <p>(-) PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS SUMAŽINIMAS DĖL VERTĖS KOREGAVIMŲ IR ATIDĖJINIŲ</p> <p>IRB metodą taikančios įstaigos laikosi KPR 266 straipsnio 1 dalies (taikoma tik įstaigoms iniciatorėms, kai pozicija nebuvo atskaityta iš nuosavų lėšų) ir 2 dalies nuostatų.</p> <p>Vertės koregavimai ir atidėjiniai (KPR 159 straipsnis) kredito nuostoliams padengti, atliekami pagal informaciją teikiančiam subjektui taikomą apskaitos sistemą. Į vertės koregavimus įtraukiamos visos sumos, pripažintos pelnu arba nuostoliais, susijusios su finansinio turto kredito nuostoliais, patirtais nuo jo pradinio pripažinimo balanse (įskaitant nuostolius dėl finansinio turto kredito rizikos, vertinamus tikrąja verte, kurių nereikia atskaityti iš pozicijos vertės), ir visi pozicijų, įsigytų esant įsipareigojimui neįvykdymui, diskontai pagal KPR 166 straipsnio 1 dalį. Atidėjiniai apima sukauptas kredito nuostolių sumas pagal nebalansinius straipsnius.</p> |
| 400 | <p>PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA</p> <p>Pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriaus 3 skirsnį iki koregavimo dėl terminų nesutapimo arba dėl išsamaus patikrinimo nuostatų pažeidimo, neįskaitant jokios pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, atitinkančios pozicijas, per netenkamų pinigų srautą perskirstytas į kitą formą.</p> |
| 410 | <p>PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS (RWEA). SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS</p> <p>Sintetinio pakeitimo vertybiniais popieriais atvejais, kuriais yra terminų nesutapimų, šioje skiltyje nurodant sumą į jokių terminų nesutapimus neatsižvelgiama.</p> |
| 420 | <p>BENDRAS (KOREGAVIMO) POVEIKIS DĖL IŠSAMAUS PATIKRINIMO NUOSTATŲ PAŽEIDIMO</p> <p>KPR 14 straipsnio 2 dalyje, 406 straipsnio 2 dalyje ir 407 straipsnyje numatyta, jog kaskart, kai įstaiga nesilaiko tam tikrų reikalavimų, valstybė narė užtikrina, kad kompetentingos institucijos nustatytų proporcingą papildomos rizikos koeficientą, kurį sudarytų ne mažiau kaip 250 % rizikos koeficiento (aukščiausia riba 1250 %) ir kuris būtų taikomas atitinkamoms pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijoms pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriaus 3 skirsnį.</p> |
| 430 | <p>PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS KOREGAVIMAS DĖL TERMINŲ NESUTAPIMO</p> <p>Čia nurodoma vertė, kai sintetinio pakeitimo vertybiniais popieriais atvejais nesutampa terminai RW*-RW (SP), kaip paaiškinta KPR 250 straipsnyje, išskyrus tuos atvejus, kai tam tikriems segmentams taikomas 1250 % rizikos koeficientas ir nurodoma suma yra lygi nuliui. Atkreipkite dėmesį, kad į RW(SP) įskaičiuojamos ne tik pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, nurodomos 400 skiltyje, bet ir pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, atitinkančios pozicijas, per netenkamų pinigų srautus perskirstytas į kitas formas. Šioje skiltyje nurodomos neigiamos reikšmės.</p> |
| 440–450 | <p>BENDRA PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA. PRIEŠ APRIBOJIMĄ/ PO APRIBOJIMO</p> <p>Bendra pagal riziką įvertinta pozicijos suma, apskaičiuota pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriaus 3 skirsnį iki (440 skiltis) ir po (450 skiltis) KPR 260 straipsnyje nurodyto apribojimo pritaikymo. Taip pat reikia atsižvelgti į KPR 265 straipsnį (papildomi nuosavų lėšų reikalavimai atnaujinamųjų pozicijų pakeitimui vertybiniais popieriais su išankstinės amortizacijos nuostatomis).</p> |
| 460 | <p>PAPILDOMAS STRAIPSNIS: PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA, ATITINKANTI NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTĄ DĖL PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAGAL IRB METODĄ Į KITAS POZICIJŲ KLASES</p> <p>Pagal riziką įvertinta pozicijos suma, susidaranti dėl pozicijų, perskirstytų rizikos mažinimo priemonės teikėjui (todėl apskaičiuojama atitinkamoje formoje), į kurias atsižvelgiama apskaičiuojant pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų ribą.</p> |

106 CR SEC IRB forma suskirstyta į tris pagrindines eilučių grupes, kuriose pateikiama informacija apie įstaigų – iniciatorių, investuotojų ir rėmėjų inicijuotas/paremtas/išlaikytas arba nupirktas pozicijas. Kiekvienoje iš jų informacija nurodoma pagal balansinius ir nebalansinius straipsnius bei išvestines finansines priemones, taip pat pagal pakeitimų vertybiniais popieriais ir pakartotinių pakeitimų vertybiniais popieriais rizikos koeficientų grupes.

- 107 Bendra pozicijų (ataskaitinę dieną) suma taip pat suskirstoma pagal kredito kokybės žingsnius, taikytus pradžioje (paskutinė eilučių grupė). Šią informaciją turi pateikti įstaigos iniciatorės, rėmėjos ir investuotojos.

| Eilutės | |
|---------|---|
| 010 | <p>BENDRA POZICIJŲ SUMA</p> <p>Bendra pozicijų suma yra bendra neapmokėta pakeitimo vertybiniais popieriais suma. Šioje eilutėje apibendrinami visi įstaigų iniciatorių, rėmėjų ir investuotojų paskesnėse eilutėse pateikiami duomenys.</p> |
| 020 | <p>IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS</p> <p>Bendra neapmokėta pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais remiantis KPR 4 straipsnio 1 dalies 63 ir 64 punktuose pateiktomis apibrėžtimis suma.</p> |
| 030 | <p>ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA</p> <p>Šioje eilutėje apibendrinami pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, kurių atžvilgiu įstaigai tenka KPR 4 straipsnio 1 dalies 13 punkte apibrėžto iniciatoriaus vaidmuo, balansinių, nebalansinių straipsnių, išvestinių finansinių priemonių ir išankstinės amortizacijos duomenys.</p> |
| 040–090 | <p>BALANSINIAI STRAIPSNIAI</p> <p>KPR 246 straipsnio 1 dalies b punkte nurodyta, kad jei įstaiga apskaičiuoja pagal riziką įvertintų pozicijų sumas pagal IRB metodą, balansinių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų atveju pozicijos vertė yra jos apskaitinė vertė, neatsižvelgiant į jokių atliktus kredito rizikos koregavimus.</p> <p>Balansiniai straipsniai 050–070 eilutėse suskirstomi pagal pakeitimų vertybiniais popieriais rizikos koeficientų grupes (A-B-C), o 080–090 eilutėse – pagal pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais rizikos koeficientų grupes (D-E), kaip nurodyta KPR 261 straipsnio 1 dalies 4 lentelėje.</p> |
| 100–150 | <p>NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS</p> <p>Šiose eilutėse pateikiama informacija apie nebalansinių straipsnių ir išvestinių finansinių priemonių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas, kurioms taikomas perskaičiavimo koeficientas pagal pakeitimo vertybiniais popieriais sistemą. Pozicijos vertė nebalansinės pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos atveju yra apskaičiuojama iš jos nominaliosios vertės atėmus tos pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos specifinės rizikos koregavimą ir gautą rezultatą padauginus iš 100 % perskaičiavimo koeficiento, nebent nurodoma kitaip.</p> <p>Nebalansinių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, susidarantių dėl KPR II priede nurodytų išvestinių finansinių priemonių, vertė nustatoma pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyrių. KPR II priede nurodytos išvestinės finansinės priemonės sandorio šalies kredito rizikos pozicija nustatoma pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyrių.</p> <p>Likvidumo, kredito priemonių ir valdymo įmonės grynųjų pinigų išankstinių mokėjimų atvejais įstaigos nurodo nepanaudotą sumą.</p> <p>Palūkanų normų ir valiutų apskaitimo sandorių atvejais jos nurodo pozicijos vertę (pagal KPR 246 straipsnio 1 dalį), pažymėtą CR SA suvestinėje formoje.</p> <p>Nebalansiniai straipsniai 110–130 eilutėse suskirstomi pagal pakeitimo vertybiniais popieriais rizikos koeficientų grupes (A-B-C), o 140–150 eilutėse – pagal pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais rizikos koeficientų grupes (D-E), kaip nurodyta KPR 261 straipsnio 1 dalies 4 lentelėje.</p> |
| 160 | <p>IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA</p> <p>Šią eilutę pildo tik tos įstaigos iniciatorės, kurios turi atnaujinamųjų pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų su išankstinės amortizacijos nuostatomis, kaip nurodyta KPR 242 straipsnio 13 ir 14 dalyse.</p> |
| 170 | <p>ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA</p> <p>Šioje eilutėje apibendrinami pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, kurių atžvilgiu įstaigai tenka investuotojo vaidmuo, balansinių ir nebalansinių straipsnių bei išvestinių finansinių priemonių duomenys.</p> <p>KPR atskira investuotojo apibrėžtis nėra pateikta. Atsižvelgiant į tai, juo laikoma įstaiga, turinti pakeitimo vertybiniais popieriais poziciją, kurią sudaro pakeitimo vertybiniais popieriais sandoris, pagal kurį ji nėra nei iniciatorė, nei rėmėja.</p> |
| 180–230 | <p>BALANSINIAI STRAIPSNIAI</p> <p>Čia taikomi tie patys pakeitimo vertybiniais popieriais (A-B-C) ir pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais (D-E) klasifikavimo kriterijai, kurie taikomi balansiniams iniciatorių straipsniams.</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 240–290 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS Čia taikomi tie patys pakeitimo vertybiniais popieriais (A-B-C) ir pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais (D-E) klasifikavimo kriterijai, kurie taikomi iniciatorių nebalansiniams straipsniams ir išvestinėms finansinėms priemonėms. |
| 300 | ĮSTAIGA RĖMĖJA: BENDRA POZICIJŲ SUMA Šioje eilutėje apibendrinami pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, kurių atžvilgiu įstaigai tenka KPR 4 straipsnio 1 dalies 14 punkte apibrėžto rėmėjo vaidmuo, balansinių ir nebalansinių straipsnių ir išvestinių finansinių priemonių duomenys. Jeigu įstaiga rėmėja vertybiniais popieriais keičia ir savo turtą, ji užpildo įstaigai iniciatorei skirtas eilutes, pateikdama informaciją apie vertybiniais popieriais keičiamą savo pačios turtą. |
| 310–360 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI Čia taikomi tie patys pakeitimo vertybiniais popieriais (A-B-C) ir pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais (D-E) klasifikavimo kriterijai, kurie taikomi iniciatorių nebalansiniams straipsniams ir išvestinėms finansinėms priemonėms. |
| 370–420 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS Čia taikomi tie patys pakeitimo vertybiniais popieriais (A-B-C) ir pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais (D-E) klasifikavimo kriterijai, kurie taikomi iniciatorių balansiniams straipsniams ir išvestinėms finansinėms priemonėms. |
| 430–540 | NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) Šiose eilutėse pateikiama informacija apie neapmokėtas pozicijas (ataskaitinę dieną) pagal kredito kokybės žingsnius (CQS) (numatytus pagal IRB metodą KPR 261 straipsnio 4 lentelėje), kurie taikyti inicijavimo dieną (pradžioje). Jeigu šios informacijos neturima, pateikiami anksčiausi turimi kredito kokybės žingsniams lygiaverčiai duomenys. Šios eilutės pildomos tik 170–320 ir 400–410 skiltyse. |

3.9 C 14.00. IŠSAMI INFORMACIJA APIE PAKAITIMĄ VERTYBINIAIS POPIERIAIS (SEC DETAILS)

3.9.1 Bendrosios pastabos

108. Šioje formoje informacija renkama apie atskirus sandorius (kitais atvejais nei suminė informacija, nurodoma CR SEC SA, CR SEC IRB, MKR SA SEC ir MKR SA CTE formose) – visus pakeitimus vertybiniais popieriais, kuriuos vykdydami dalyvauja informaciją teikianti įstaiga. Prašoma nurodyti pagrindinius kiekvieno pakeitimo vertybiniais popieriais ypatumus, pavyzdžiui, pagrindinės grupės pobūdį ir nuosavų lėšų reikalingumą.

109. Į šią formą įtraukiama:

- Informaciją teikiančios įstaigos inicijuotas/paremtas pakeitimas vertybiniais popieriais, kai ji turi bent vieną pakeitimo vertybiniais popieriais poziciją. Tai reiškia, kad, nepaisant to, ar įvyko reikšmingas rizikos perleidimas, ar ne, įstaigos pateikia informaciją apie visas turimas pozicijas (ir bankinėje, ir prekybos knygoje). Turimos pozicijos apima ir pagal KPR 405 straipsnį išlaikytas pozicijas.
- Informaciją teikiančios įstaigos ataskaitiniais metais ⁽¹⁾ inicijuotas/paremtas pakeitimas vertybiniais popieriais, kai jai nepriklauso jokia pozicija.
- Finansinių įsipareigojimų (pvz., padengtų obligacijų), kurių emitentė yra informaciją teikianti įstaiga, pakeitimas vertybiniais popieriais.
- Turimos pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, kuriose įstaiga nėra nei iniciatorė, nei rėmėja (t. y. ji yra investuotoja ir pirminė skolintoja).

⁽¹⁾ Šioje formoje apibendrinami vieni kalendorinių metų arba ataskaitinius metus sudarančio laikotarpio (t. y. nuo einamųjų metų sausio 1 d.) duomenys, kuriuos įstaigų prašoma pateikti.

110. Šioje formoje pateikiami konsoliduoti duomenys, t. y. ją pildo tik konsoliduotos grupės ir savarankiškos įstaigos ⁽¹⁾, įsikūrusios toje šalyje, kurioje joms taikomi nuosavų lėšų reikalavimai. Jeigu atliekant pakeitimą vertybiniais popieriais dalyvauja daugiau kaip vienas tos pačios konsoliduotos grupės subjektas, duomenys turi būti suskirstyti pagal konkrečius subjektus.
111. Atsižvelgiant į KPR 406 straipsnio 1 dalį, kurioje nurodoma, jog į pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas investuojančios įstaigos turi apie jas surinkti nemažai informacijos, kad įvykdytų išsamaus patikrinimo reikalavimus, investuotojų prašoma pildyti tik tam tikras formos dalis. Visų pirma jie turi pildyti 010–040; 070–110; 160; 190; 290–400; 420–470 skiltis.
112. Įstaigos, kurioms tenka pirminių skolintojų vaidmuo (kurios tuo pat metu atliekant tą patį pakeitimą vertybiniais popieriais nėra iniciatorės arba rėmėjos), paprastai šioje formoje pateikia tuos pačius duomenis kaip investuotojos.

3.9.2. Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010 | <p>VIDINIS KODAS</p> <p>Vidinis kodas (susidedantis iš raidžių ir skaitmenų), kuri įstaiga naudoja pakeitimui vertybiniais popieriais paženklininti. Vidinis kodas susiejamas su pakeitimo vertybiniais popieriais identifikatoriumi.</p> |
| 020 | <p>PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS IDENTIFIKATORIUS (kodas/pavadinimas)</p> <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais teisei registracijai naudojamas kodas, o jei jo nėra, pavadinimas, kuriuo pakeitimas vertybiniais popieriais yra žinomas rinkoje. Jeigu turimas tarptautinis vertybinių popierių identifikacinis numeris ISIN (pvz., viešųjų sandorių atveju), šioje skiltyje nurodomi aštuoni visiems pakeitimo vertybiniais popieriais segmentams bendri simboliai.</p> |
| 030 | <p>ĮSTAIGOS INICIATORĖS IDENTIFIKATORIUS (kodas/pavadinimas)</p> <p>Šioje skiltyje nurodomas priežiūros institucijos įstaigai iniciatorei suteiktas kodas arba, jei jo nėra, pačios įstaigos pavadinimas.</p> <p>Jeigu atliekant pakeitimą vertybiniais popieriais dalyvauja daug pardavėjų, informaciją teikiantis subjektas nurodo visų sandoryje dalyvaujančių savo konsoliduotos grupės subjektų identifikatorius. Jeigu kodo nėra arba informaciją teikianti įstaiga jo nežino, nurodomas įstaigos pavadinimas.</p> |
| 040 | <p>PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS RŪŠIS (TRADICINIS/SINTETINIS)</p> <p>Reikia nurodyti šias santrumpas:</p> <p>— „T“ tradicinis;</p> <p>— „S“ sintetinis.</p> <p>„Tradicinio“ ir „sintetinio“ pakeitimo vertybiniais popieriais apibrėžtys pateiktos KPR 242 straipsnio 10 ir 11 dalyse.</p> |
| 050 | <p>APSKAITA: AR VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTOS POZICIJOS PALIEKAMOS BALANSE, AR IŠ JO IŠBRAUKIAMOS?</p> <p>Reikia nurodyti šias santrumpas:</p> <p>— „K“ jei visiškai pripažįstamos;</p> <p>— „P“ jei iš dalies nutrauktas pripažinimas;</p> <p>— „R“ jei visiškai nutrauktas pripažinimas;</p> <p>— „N“ jei netaikytina.</p> <p>Šioje skiltyje apibendrinama sandorio apskaitos tvarka.</p> <p>Sintetinio pakeitimo vertybiniais popieriais atveju įstaigos iniciatorės nurodo, kad vertybiniais popieriais pakeistos pozicijos iš jos balanso išbrauktos.</p> <p>Investuotojai visais atvejais pažymi „N“ (netaikoma).</p> <p>Įsipareigojimų pakeitimo vertybiniais popieriais atveju įstaigos iniciatorės šios skilties nepildo.</p> <p>„P“ (iš dalies pašalintos) pažymima tada, kai vertybiniais popieriais pakeistas turtas yra pripažįstamas balanse pagal informaciją teikiančio subjekto tolesnės kontrolės mastą, kaip nurodyta 39-ojo TAS 30–35 straipsniuose.</p> |

⁽¹⁾ „Savarankiškos įstaigos“ nėra grupės dalis ir toje šalyje, kurioje joms taikomi nuosavų lėšų reikalavimai, nekonsoliduoja savo duomenų.

| Skiltys | |
|---------|---|
| 060 | <p>MOKUMO DUOMENŲ TVARKYMAS: PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOMS TAIKOMI NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI?</p> <p>Įstaigos iniciatorės nurodo šias santrumpas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „N“ nuosavų lėšų reikalavimas netaikomas; — „B“ bankinė knyga; — „T“ prekybos knyga; — „A“ abiejose knygose iš dalies. <p>KPR 109, 243 ir 244 straipsniai.</p> <p>Šioje skiltyje apibendrinama, kaip tvarkomi mokumo duomenys įstaigos iniciatorės pakeitimo vertybiniais popieriais sistemoje. Nurodoma, ar nuosavų lėšų reikalavimai apskaičiuojami pagal užtikrintas pozicijas, ar pagal pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas (bankinėje/prekybos knygoje).</p> <p>Jeigu nuosavų lėšų reikalavimai grindžiami vertybiniais popieriais pakeistomis pozicijomis (nes nevyksta reikšmingas rizikos perleidimas), nuosavų lėšų reikalavimai kredito rizikai padengti nurodomi CR SA formoje, kai įstaiga naudoja standartizuotą metodą, ir CR IRB formoje, kai naudoja vidaus reitingais pagrįstą metodą.</p> <p>Priešingai, jei nuosavų lėšų reikalavimai grindžiami bankinėje knygoje turimomis pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijomis (nes vyksta reikšmingas rizikos perleidimas), nuosavų lėšų reikalavimų kredito rizikai padengti apskaičiavimas nurodomas CR SEC SA arba CR SEC IRB formoje. Prekybos knygoje turimų pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų atveju nuosavų lėšų reikalavimų rinkos rizikai padengti apskaičiavimas nurodomas MKR SA TDI (standartizuota bendroji pozicijos rizika) ir MKR SA SEC arba MKR SA CTP (standartizuota specifinė pozicijos rizika) arba MKR IM (vidaus modeliai) formoje.</p> <p>Įsipareigojimų pakeitimo vertybiniais popieriais atveju įstaigos iniciatorės šios skilties nepildo.</p> |
| 070 | <p>PAKEITIMAS AR PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS?</p> <p>Remiantis KPR 4 straipsnio 1 dalies 61, 62–64 punktuose pateiktomis pakeitimo vertybiniais popieriais ir pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais apibrėžtimis, pakeitimo rūšis nurodoma šiomis santrumpomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „S“ pakeitimas vertybiniais popieriais; — „R“ pakartotinis pakeitimas vertybiniais popieriais. |
| 080–100 | <p>IŠLAIKYMAS</p> <p>KPR 404–410 straipsniai</p> |
| 080 | <p>TAIKOMA IŠLAIKYMO RŪŠIS</p> <p>Kiekvienoje inicijuotoje pakeitimo vertybiniais popieriais schemoje nurodoma grynosios ekonominės dalies išlaikymo rūšis, kaip numatyta KPR 405 straipsnyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> A – vertikalus pjūvis (pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos): „ne mažiau kaip 5 % nominaliosios kiekvieno iš investuotojams parduotų ar perleistų segmentų vertės išlaikymas“; V – vertikalus pjūvis (vertybiniais popieriais pakeistos pozicijos): ne mažiau kaip 5 % kiekvienos vertybiniais popieriais pakeistos pozicijos kredito rizikos išlaikymas jeigu taip išlaikomos vertybiniais popieriais pakeistos pozicijos kredito rizikos reitingas visada yra lygus kredito rizikai, kuri buvo pakeista vertybiniais popieriais tų pačių pozicijų atžvilgiu, reitingui arba už jį mažesnis; B – atnaujinamosios pozicijos: „atnaujinamųjų pozicijų atveju – ne mažiau kaip 5 % nominaliosios pakeistų vertybiniais popieriais pozicijų vertės iniciatoriaus dalies išlaikymas“. C – balansinis: „atsitiktinai atrinktų pozicijų, lygių ne mažiau kaip 5 % nominaliosios vertybiniais popieriais pakeistų pozicijų vertės, išlaikymas, kai tos pozicijos priešingu atveju būtų buvusios pakeistos vertybiniais popieriais pakeitimo vertybiniais popieriais procese, jeigu pozicijų, kurios gali būti pakeistos vertybiniais popieriais, skaičius yra ne mažesnis kaip 100 sandorio sudarymo metu“; D – pirmojo nuostolio: „pirmojo nuostolio segmento ir prirėkus kitų segmentų, kurių rizikos pobūdis yra toks pat ar didesnis nei investuotojams perleistų ar parduotų segmentų rizikos pobūdis ir kurių terminas baigiasi ne anksčiau nei investuotojams perleistų ar parduotų segmentų terminas, išlaikymas, kad toks išlaikymas būtų lygus iš viso ne mažiau kaip 5 % nominaliosios vertybiniais popieriais pakeistų pozicijų vertės“. E – išimtis. Šis kodas nurodomas tiems pakeitimams vertybiniais popieriais, kuriems taikomos KPR 405 straipsnio 3 dalies nuostatos. N – netaikoma. Šis kodas nurodomas tiems pakeitimams vertybiniais popieriais, kuriems taikomos KPR 404 straipsnio nuostatos. U – pažeidimas arba nežinoma. Šis kodas nurodomas, kai informaciją teikianti įstaiga nežino, kokia konkreti išlaikymo rūšis taikoma, arba kai reikalavimų nesilaikoma. |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 090 | <p>IŠLAIKYMO PROCENTINĖ DALIS ATASKAITINĖ DIENA</p> <p><i>Iniciatorės, rėmėjos arba pirminės skolintojos per pakeitimą vertybiniais popieriais išlaikyta reikšminga ekonominė dalis turi sudaryti ne mažiau kaip 5 % (inicijavimo dieną).</i></p> <p>Nepaisant KPR 405 straipsnio 1 dalies, išlaikymo inicijavimo dieną matas dažniausiai gali būti aiškinamas kaip diena, kurią pozicijos pirmą kartą pakeistos vertybiniais popieriais, o ne ta diena, kurią pozicijos sukurtos (pavyzdžiui, ne tada, kai pagrindinės paskolos buvo suteiktos pirmą kartą). Išlaikymo inicijavimo dieną matas reiškia, kad 5 % yra išlaikymo procentinė dalis, kuri buvo reikalinga tuo metu, kai išlaikymo lygis buvo vertinamas, ir tai, kad tas reikalavimas įvykdytas (pavyzdžiui, kai pozicijos pirmą kartą pakeistos vertybiniais popieriais); dinaminio išlaikytos procentinės dalies pakartotinio skaičiavimo ir koregavimo sandorio laikotarpiu ne visada reikalaujama.</p> <p>Ši skiltis nepildoma, jeigu 080 („Taikoma išlaikymo rūšis“) skiltyje pažymėtas kodas „E“ (išimtis) arba „N“ (netaikoma).</p> |
| 100 | <p>AR LAIKOMASI IŠLAIKYMO REIKALAVIMO?</p> <p>KPR 405 straipsnio 1 dalis</p> <p>Reikia nurodyti vieną iš šių santrumpų:</p> <p>T – Taip;</p> <p>N – Ne.</p> <p>Ši skiltis nepildoma, jeigu 080 (Taikoma išlaikymo rūšis) skiltyje pažymėtas kodas „E“ (išimtis) arba „N“ (netaikoma).</p> |
| 110 | <p>IŠTAIGOS VAIDMUO (INICIATORĖ/RĖMĖJA/PIRMINĖ SKOLINTOJA/INVESTUOTOJA)</p> <p>Reikia nurodyti šias santrumpas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „O“ iniciatorė; — „S“ rėmėja; — „L“ pirminė skolintoja; — „I“ investuotoja. <p>Žr. iniciatorės ir rėmėjos apibrėžtis KPR 4 straipsnio 1 dalies 13 punkte (iniciatorius) ir 4 straipsnio 1 dalies 14 punkte (rėmėjas). Investuotojomis laikomos tos įstaigos, kurioms taikomos KPR 406 ir 407 straipsnių nuostatos</p> |
| 120–130 | <p>NE ABCP PROGRAMOS</p> <p>ABCP programų (apibrėžtų KPR 242 straipsnio 9 dalyje) dėl jų ypatingo pobūdžio (nes jas sudaro keletas savarankiškų pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų) 120 ir 130 skiltyse nurodyti nereikalaujama.</p> |
| 120 | <p>INICIJAVIMO DATA (mėnuo/metai)</p> <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais inicijavimo data (t. y. galutinė data arba grupės uždarymo data) nurodoma šia tvarka: „mėnuo/metai“.</p> <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais schemas inicijavimo data skirtingais ataskaitiniais laikotarpiais turi išlikti nepakitusi. Ypatingu atveju, kai pakeitimo vertybiniais popieriais schemas grindžiamos atviromis grupėmis, inicijavimo data turi būti pirmos vertybinių popierių emisijos data.</p> <p>Ši informacija turi būti pateikta net ir tada, kai informaciją teikiantis subjektas neturi jokių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų.</p> |
| 130 | <p>BENDRA VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTŲ POZICIJŲ SUMA INICIJAVIMO DIENA</p> <p>Šioje skiltyje nurodoma vertybiniais popieriais pakeisto portfelio suma inicijavimo dieną (remiantis pradinėmis pozicijomis iki perskaičiavimo koeficientų taikymo).</p> <p>Kai pakeitimo vertybiniais popieriais schemas yra grindžiamos atviromis grupėmis, nurodoma pirmos vertybinių popierių emisijos inicijavimo datos suma. Tradicinių pakeitimų vertybiniais popieriais atveju neįtraukiamas joks kitas pakeitimo vertybiniais popieriais grupės turtas. Jeigu pakeitimo vertybiniais popieriais schemose dalyvauja daug pardavėjų (t. y. kai yra daugiau negu vienas iniciatorius), nurodoma tik suma, atitinkanti informaciją teikiančio subjekto indėlį į pakeitimo vertybiniais popieriais portfelį. Išpareigojimų pakeitimo vertybiniais popieriais atveju nurodomos tik sumos, kurias yra išleidęs informaciją teikiantis subjektas.</p> <p>Ši informacija turi būti pateikta net ir tada, kai informaciją teikiantis subjektas neturi jokių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų.</p> |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 140–220 | <p>VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTOS POZICIJOS</p> <p>140–220 skiltyse prašoma pateikti informaciją apie keletą informaciją teikiančio subjekto vertybiniais popieriais pakeisto portfelio ypatumų.</p> |
| 140 | <p>BENDRA SUMA</p> <p>Įstaigos nurodo pakeitimo vertybiniais popieriais vertę ataskaitinę dieną, t. y. neapmokėtų vertybiniais popieriais pakeistų pozicijų vertę. Tradicinių pakeitimų vertybiniais popieriais atveju neįtraukiamas joks kitas pakeitimo vertybiniais popieriais grupės turas. Jeigu pakeitimo vertybiniais popieriais schemose dalyvauja daug pardavėjų (t. y. kai yra daugiau negu vienas iniciatorius), nurodoma tik suma, atitinkanti informaciją teikiančio subjekto indėlį į pakeitimo vertybiniais popieriais portfelį. Pakeitimo vertybiniais popieriais, grindžiamo uždaromis grupėmis (t. y. kai vertybiniais popieriais pakeisto turto portfelio po inicijavimo datos nebegalima didinti), atveju suma bus laipsniškai mažinama.</p> <p>Ši informacija turi būti pateikta net ir tada, kai informaciją teikiantis subjektas neturi jokių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų.</p> |
| 150 | <p>ĮSTAIGOS DALIS (%)</p> <p>Nurodoma ataskaitinę dieną įstaigos turima vertybiniais popieriais pakeisto portfelio dalis (procentinė dalis šimtųjų dalių tikslumu). Šioje skiltyje pagal nutylėjimą nurodoma 100 % reikšmė, išskyrus pakeitimo vertybiniais popieriais schemas, kuriose dalyvauja daug pardavėjų. Tuo atveju informaciją teikiantis subjektas nurodo savo esamą indėlį į vertybiniais popieriais pakeistą portfelį (santykinė dalis, nurodyta 140 skiltyje).</p> <p>Ši informacija turi būti pateikta net ir tada, kai informaciją teikiantis subjektas neturi jokių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų.</p> |
| 160 | <p>RŪŠIS</p> <p>Šioje skiltyje pateikiama informacija apie vertybiniais popieriais pakeistą portfelį sudarančio turto (1–9) arba įsipareigojimų (10 ir 11) rūšis. Įstaiga nurodo vieną iš šių skaitinių kodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 – gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka; 2 – komercinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka; 3 – iš kredito kortelių gautinos sumos; 4 – išperkamoji nuoma; 5 – paskolos įmonėms arba MVI (laikomoms įmonėms); 6 – vartojamosios paskolos; 7 – iš prekybos gautinos sumos; 8 – kitas turas; 9 – padengtos obligacijos; 10 – kiti įsipareigojimai. <p>Jeigu vertybiniais popieriais pakeistų pozicijų grupę sudaro įvairios rūšys, įstaiga nurodo svarbiausiąją. Pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais atveju įstaigos remiasi galutine turto grupe. 10 rūšis (kiti įsipareigojimai) apima išdo obligacijas ir su kreditu susijusius vekselius.</p> <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais schemose, grindžiamose uždaromis grupėmis, ši rūšis turi išlikti nepakitusi laikotarpiu tarp skirtingų ataskaitinių datų.</p> |
| 170 | <p>TAIKOMAS METODAS (SA/IRB/MIŠRUS)</p> <p>Šioje skiltyje pateikiama informacija apie metodą, kurį ataskaitinę datą įstaiga taikytų vertybiniais popieriais pakeistoms pozicijoms.</p> <p>Reikia nurodyti šias santrumpas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „S“ standartizuotas metodas; — „I“ vidaus reitingais pagrįstas metodas; — „M“ derinami abu metodai (SA/IRB). <p>Jeigu taikant SA metodą 050 skiltyje pažymima „P“, nuosavų lėšų reikalavimų apskaičiavimas nurodomas CR SEC SA formoje.</p> <p>Jeigu taikant IRB metodą 050 skiltyje pažymima „P“, nuosavų lėšų reikalavimų apskaičiavimas nurodomas CR SEC IRB formoje.</p> <p>Jeigu derinant SA ir IRB metodus 050 skiltyje pažymima „P“, nuosavų lėšų reikalavimų apskaičiavimas nurodomas ir CR SEC SA, ir CR SEC IRB formoje.</p> <p>Ši informacija turi būti pateikta net ir tada, kai informaciją teikiantis subjektas neturi jokių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų. Tačiau ši skiltis netaikoma įsipareigojimų pakeitimui vertybiniais popieriais. Įstaigos rėmėjos šios skilties nepildo.</p> |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 180 | <p>POZICIJŲ SKAIČIUS KPR 261 straipsnio 1 dalis</p> <p>Šią skiltį privalo pildyti tik tos įstaigos, kurios pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijoms taiko IRB metodą (todėl 170 skiltyje pažymi „I“). Įstaiga nurodo raidinį kodą pagal atitinkamą intervalą:</p> <p>(a) $N < 6$; (b) $6 \leq N < 34$; (c) $34 \leq N \leq 100$; (d) $100 < N \leq 1\,000$; (e) $N > 1\,000$.</p> <p>Ši skiltis nepildoma išsipareigojimų pakeitimo vertybiniais popieriais atveju arba tada, kai nuosavų lėšų reikalavimai yra grindžiami vertybiniais popieriais pakeistomis pozicijomis (turto pakeitimo vertybiniais popieriais atveju). Ši skiltis nepildoma, kai informaciją teikiantis subjektas neturi pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų. Įstaigos investuotojos šios skilties nepildo.</p> |
| 190 | <p>ŠALIS</p> <p>Reikia nurodyti galutinės sandorio kilmės šalies kodą (ISO 3166-1 alpha-2), t. y. tos šalies, kurioje yra pradinųjų vertybiniais popieriais pakeistų pozicijų tiesioginio išsipareigojančio asmens buveinė (skaidrumo metodas). Jeigu pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų grupę sudaro įvairios šalys, įstaiga nurodo svarbiausią šalį. Jeigu nėra viena šalis neviršija 20 % turto/išsipareigojimų sumos, pažymima „OT“ (kita).</p> |
| 200 | <p>ELGD (%)</p> <p>Pozicijos svertinį nuostolio dėl išsipareigojimo neįvykdymo vidurkį (ELGD) nurodo tik priežiūrinės formulės metodą taikančios įstaigos (kurios dėl to 170 skiltyje pažymėjo „I“). ELGD apskaičiuojamas KPR 262 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka.</p> <p>Ši skiltis nepildoma išsipareigojimų pakeitimo vertybiniais popieriais atveju arba tada, kai nuosavų lėšų reikalavimai yra grindžiami vertybiniais popieriais pakeistomis pozicijomis (turto pakeitimo vertybiniais popieriais atveju). Ši skiltis taip pat nepildoma, kai informaciją teikiantis subjektas neturi pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų. Įstaigos rėmėjos šios skilties nepildo.</p> |
| 210 | <p>(-) VERTĖS KOREGAVIMAI IR ATIDĖJINIAI</p> <p>Žr. CR SEC SA formos 060 skiltį ir CR SEC IRB formos 390 skiltį.</p> <p>Šioje skiltyje pateikiama informacija apie vertybiniais popieriais pakeistoms pozicijoms taikomus vertės koregavimus ir atidėjinius. Ši skiltis išsipareigojimų pakeitimo vertybiniais popieriais atveju nepildoma.</p> <p>Ši informacija turi būti pateikta net ir tada, kai informaciją teikiantis subjektas neturi jokių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų.</p> <p>Įstaigos rėmėjos šios skilties nepildo.</p> |
| 220 | <p>NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI IKI PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS (%)</p> <p>Šioje skiltyje pateikiama informacija apie vertybiniais popieriais pakeisto portfelio nuosavų lėšų reikalavimus, jei pakeitimas vertybiniais popieriais neįvyktų, pridendant su tokia rizika susijusius tikėtinus nuostolius (k_{ttb}), išreikštus visų vertybiniais popieriais pakeistų pozicijų procentine dalimi inicijavimo dieną. k_{ttb} apibrėžtas KPR 242 straipsnio 4 dalyje.</p> <p>Ši skiltis išsipareigojimų pakeitimo vertybiniais popieriais atveju nepildoma. Turto pakeitimo vertybiniais popieriais atveju ši informacija turi būti pateikta net ir tada, kai informaciją teikiantis subjektas neturi jokių pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų.</p> <p>Įstaigos rėmėjos šios skilties nepildo.</p> |
| 230–300 | <p>PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS STRUKTŪRA</p> <p>Šioje šešių skilčių grupėje pateikiama informacija apie pakeitimo vertybiniais popieriais struktūrą pagal balansines/nebalansines pozicijas ir segmentus (didesnio prioriteto/tarpinio pobūdžio/pirmojo nuostolio).</p> <p>Kai atliekant pakeitimą vertybiniais popieriais dalyvauja daug pardavėjų, nurodoma tik informaciją teikiančiai įstaigai tenkanti arba priskirta pirmojo nuostolio segmento suma.</p> |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 230–250 | <p>BALANSINIAI STRAIPSNIAI</p> <p>Šioje skilčių grupėje pateikiama informacija apie balansinius straipsnius, informaciją suskirstant pagal segmentus (didesnio prioriteto/tarpinio pobūdžio/pirmojo nuostolio).</p> |
| 230 | <p>DIDESNIO PRIORITETO</p> <p>Visi segmentai, kurių negalima priskirti prie tarpinio pobūdžio arba pirmojo nuostolio, priskiriami prie šios kategorijos.</p> |
| 240 | <p>TARPINIO POBŪDŽIO</p> <p>Žr. KPR 243 straipsnio 3 dalį (tradicinis pakeitimas vertybiniais popieriais) ir 244 straipsnio 3 dalį (sintetinis pakeitimas vertybiniais popieriais).</p> |
| 250 | <p>PIRMOJO NUOSTOLIO</p> <p>Pirmojo nuostolio segmentas apibrėžtas KPR 242 straipsnio 15 dalyje.</p> |
| 260–280 | <p>NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS</p> <p>Šioje skilčių grupėje pateikiama informacija apie nebalansinius straipsnius ir išvestines finansines priemones, informaciją suskirstant pagal segmentus (didesnio prioriteto/tarpinio pobūdžio/pirmojo nuostolio).</p> <p>Šiuo atveju taikomi tie patys segmentų klasifikavimo kriterijai, kaip balansiniams straipsniams.</p> |
| 290 | <p>PIRMA NUMATOMA TERMINO PABAIGOS DATA</p> <p>Tikėtina viso pakeitimo vertybiniais popieriais termino pabaigos data pagal sutarties nuostatus ir esamas tikėtinas finansines sąlygas. Dažniausiai tai būtų anksčiausia iš šių datų:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) data, kada pirmą kartą gali būti panaudotas pasirinkimo panaikinti sandoris (apibrėžtas KPR 242 straipsnio 2 dalyje), atsižvelgiant į pagrindinės (-ių) pozicijos (-ų) terminą ir tikėtiną jų išankstinio apmokėjimo dalį arba pakartotinių derybų tikimybę; ii) data, kurią įstaiga iniciatorė gali pirmą kartą panaudoti kitą pirkimo pasirinkimo sandorį, numatytą pakeitimo vertybiniais popieriais sutartyje, dėl kurio visas pakeitimas vertybiniais popieriais būtų išpirktas. Pirmą numatoma termino pabaigos data (mėnuo ir metai) nurodoma šia tvarka: „mėnuo/metai“. |
| 300 | <p>GALUTINIS TERMINAS</p> <p>Data, kuriai praėjus visa pakeitimo vertybiniais popieriais pagrindinė suma ir palūkanos teisiškai privalo būti gražintos (pagal sandorio dokumentus).</p> <p>Galutinio termino data (mėnuo ir metai) nurodoma šia tvarka: „mėnuo/metai“.</p> |
| 310–400 | <p>PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS. PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO</p> <p>Šioje skilčių grupėje pateikiama informacija apie pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas pagal balansines/ nebalansines pozicijas ir segmentus (didesnio prioriteto/tarpinio pobūdžio/pirmojo nuostolio) ataskaitinę dieną.</p> |
| 310–330 | <p>BALANSINIAI STRAIPSNIAI</p> <p>Šiuo atveju taikomi tie patys segmentų klasifikavimo kriterijai, kaip balansiniams straipsniams.</p> |
| 340–360 | <p>NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS</p> <p>Šiuo atveju taikomi tie patys segmentų klasifikavimo kriterijai, kaip nebalansiniams straipsniams.</p> |
| 370–400 | <p>PAPILDOMI STRAIPSNIAI. NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS</p> <p>Šioje skilčių grupėje pateikiama papildoma informacija apie bendrą nebalansinių straipsnių ir išvestinių priemonių sumą (kuri pagal kitokį suskirstymą jau buvo nurodyta 340–360 skiltyse).</p> |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 370 | <p>TIESIOGINIAI KREDITO PAKAITALAI (DCS)</p> <p>Ši skiltis pildoma toms pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijoms, kurias turi įstaiga iniciatorė ir kurios yra garantuotos tiesioginiais kredito pakaitalais (DCS).</p> <p>Pagal KPR I priedą tiesioginiais kredito pakaitalais laikomi šie visiškos rizikos nebalansiniai straipsniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Garantijos, turinčios kredito pakaitalų savybių.</i> — <i>Neatsaukiamieji rezerviniai akredityvai, turintys kredito pakaitalų savybių.</i> |
| 380 | <p>IRS/CRS</p> <p>IRS – tai palūkanų normų apsiskeitimo sandoriai, CRS – valiutos kurso apsiskeitimo sandoriai. Šios išvestinės finansinės priemonės išvardytos KPR II priede.</p> |
| 390 | <p>REIKALAVIMUS ATITINKANČIOS LIKVIDUMO PRIEMONĖS</p> <p>KPR 242 straipsnio 3 dalyje apibrėžtos likvidumo priemonės turi atitikti bent šešias KPR 255 straipsnio 1 dalyje nustatytas sąlygas, kad būtų laikomos atitinkančiomis reikalavimus (nepaisant įstaigos taikomo metodo – SA ar IRB).</p> |
| 400 | <p>KITA (ĮSKAITANT REIKALAVIMŲ NEATITINKANČIAS LIKVIDUMO PRIEMONES)</p> <p>Ši skiltis skirta likusiems nebalansiniams straipsniams, pavyzdžiui, reikalavimų neatitinkančioms likvidumo priemonėms (t. y. toms, kurios neatitinka KPR 255 straipsnio 1 dalyje išvardytų sąlygų).</p> |
| 410 | <p>ĮŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA. TAIKOMAS PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTAS</p> <p>KPR 242 straipsnio 12 dalyje, 256 straipsnio 5 dalyje (SA) ir 265 straipsnio 1 dalyje (IRB) numatyti perskaičiavimo koeficientai, taikomi investuotojo dalies sumai (pagal riziką įvertintai pozicijos sumai apskaičiuoti).</p> <p>Ši skiltis skirta pakeitimo vertybiniais popieriais schemoms su išankstinės amortizacijos nuostatomis (t. y. atnaujinamiesiems pakeitimams vertybiniais popieriais).</p> <p>Pagal KPR 256 straipsnio 6 dalį taikomas perskaičiavimo koeficientas nustatomas pagal vidutinį trijų mėnesių kainų skirtumo perviršį.</p> <p>Įsipareigojimų pakeitimo vertybiniais popieriais atveju ši skiltis nepildoma. Ši informacija yra susijusi su CR SEC SA formos 100 eilute ir CR SEC IRB formos 160 eilute.</p> |
| 420 | <p>(-) IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ ATSKAITOMA POZICIJOS VERTĖ</p> <p>Ši informacija yra glaudžiai susijusi CR SEC SA formos 200 skiltimi ir CR SEC IRB 180 skiltimi.</p> <p>Šioje skiltyje nurodoma neįgijama reikšmė.</p> |
| 430 | <p>BENDRA PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA PRIEŠ APRIBOJIMĄ</p> <p>Šioje skiltyje pateikiama informacija apie pagal riziką įvertintą pozicijos sumą dar nepritaikius ribos, taikomos pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijose (t. y. pakeitimo vertybiniais popieriais schemose su reikšmingu rizikos perleidimu). Kai pakeitimas vertybiniais popieriais vyksta be reikšmingo rizikos perleidimo (t. y. pagal riziką įvertinta pozicijos suma yra apskaičiuojama pagal vertybiniais popieriais pakeistą poziciją), šioje skiltyje jokie duomenys neteikiami.</p> <p>Įsipareigojimų pakeitimo vertybiniais popieriais atveju ši skiltis nepildoma.</p> |
| 440 | <p>BENDRA PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA PO APRIBOJIMO</p> <p>Šioje skiltyje pateikiama informacija apie pagal riziką įvertintą pozicijos sumą pritaikius ribą, taikomą pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijose (t. y. pakeitimo vertybiniais popieriais schemose su reikšmingu rizikos perleidimu). Kai pakeitimas vertybiniais popieriais vyksta be reikšmingo rizikos perleidimo (t. y. nuosavų lėšų reikalavimai apskaičiuojami pagal vertybiniais popieriais pakeistą poziciją), ši skiltis nepildoma.</p> <p>Įsipareigojimų pakeitimo vertybiniais popieriais atveju ši skiltis nepildoma.</p> |
| 450–510 | <p>PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS. PREKYBOS KNYGA</p> |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 450 | CTP ARBA NE CTP? Reikia nurodyti šias santrumpas: C – koreliacinės prekybos portfelis (CTP); N – ne CTP. |
| 460–470 | GRYNOSIOS POZICIJOS. ILGOSIOS/TRUMPOSIOS Žr. atitinkamai MKR SA SEC arba MKR SA CTP formos 050/060 skiltis. |
| 480 | BENDRA NUOSAVŲ LĚŠŲ REIKALAVIMŲ SUMA (SA). SPECIFINĖ RIZIKA Žr. atitinkamai MKR SA SEC 610 skiltį arba MKR SA CTP 450 skiltį. |

4. OPERACINĖS RIZIKOS FORMOS

4.1 C 16.00. OPERACINĖ RIZIKA (OPR)

4.1.1 Bendrosios pastabos

113. Šioje formoje pateikiama informacija apie nuosavų lėšų reikalavimų operacinei rizikai padengti skaičiavimą pagal KPR 312–324 straipsnius, kai taikomi bazinio indikatoriaus metodas (BIA), standartizuotas metodas (TSA), alternatyvus standartizuotas metodas (ASA) ir pažangusis vertinimo metodas (AMA). Įstaiga negali TSA ir ASA taikyti verslo linijoms, kurias sudaro mažmeninė ir komercinė bankininkystė, kartu vykdoma ir individualiu lygmeniu.
114. BIA, TSA ir (arba) ASA metodus taikančios įstaigos skaičiuoja savo nuosavų lėšų reikalavimus pagal finansinių metų pabaigos duomenis. Jeigu nėra audituotų duomenų, įstaigos gali naudoti perspektyvines verslo prognozes. Jeigu naudojami audituoti duomenys, įstaigos nurodo audituotus duomenis ir šie duomenys nebeturėtų būti keičiami. Nuo šio nekeitimo principo galima nukrypti, jeigu tuo laikotarpiu susiklosto ypatingos aplinkybės, pavyzdžiui, jeigu neseniai buvo įsigyti ar perleisti subjektai ar veikla.
115. Jeigu įstaiga savo kompetentingai institucijai gali įrodyti, kad dėl ypatingų aplinkybių, pavyzdžiui, susijungimo arba dėl subjektų ar veiklos perleidimo, nuosavų lėšų reikalavimai operacinei rizikai padengti būtų neobjektyviai įvertinti, jeigu atitinkamam rodikliui apskaičiuoti būtų naudojamas trejų metų vidurkis, kompetentinga institucija gali leisti įstaigai pakeisti skaičiavimą taip, kad būtų atsižvelgta į tokius įvykius. Kompetentinga institucija taip pat gali savo iniciatyva pareikalauti, kad įstaiga pakeistų skaičiavimą. Jeigu įstaiga veikia trumpiau nei trejus metus, apskaičiuodama atitinkamą rodiklį ji gali naudoti perspektyvines verslo prognozes, su sąlyga, kad pradės naudoti faktinius ankstesnių laikotarpių duomenis, kai tik juos turės.
116. Šios formos skiltyse įstaigos pateikia informaciją apie trejų paskutinių metų bankinės veiklos, susijusios su operacine rizika, atitinkamą rodiklį ir apie paskolas bei gautinas sumas (pastarieji duomenys pateikiami tik kai taikomas ASA metodas). Taip pat pateikiama informacija apie nuosavų lėšų reikalavimų operacinei rizikai padengti sumą. Atitinkamais atvejais turi būti nurodyta, kokia šios sumos dalis susidaro dėl lėšų paskirstymo tarp grupės subjektų. Dėl AMA metodo užpildomi papildomos informacijos straipsniai, kuriuose pateikiama išsami informacija apie tikėtino nuostolio, rizikos diversifikavimo ir mažinimo priemonių poveikį nuosavų lėšų reikalavimams operacinei rizikai padengti.
117. Eilutėse informacija pateikiama pagal nuosavų lėšų reikalavimų operacinei rizikai padengti apskaičiavimo metodą, detalai nurodant verslo linijas pagal TSA ir ASA metodus.
118. Šią formą pateikia visos įstaigos, kurioms taikomas nuosavų lėšų operacinei rizikai padengti reikalavimas.

4.1.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|--|
| 010–030 | <p>ATTINKAMAS RODIKLIS</p> <p>Įstaigos, kurios apskaičiuodamos nuosavų lėšų reikalavimus operacinei rizikai padengti (pagal BIA, TSA ir ASA metodus) naudoja atitinkamą rodiklį, reikiamų metų atitinkamą rodiklį nurodo 010–030 skiltyse. Be to, jeigu įstaigos derina įvairius metodus, kaip paaiškinta KPR 314 straipsnyje, jos informacijos tikslais nurodo ir atitinkamą veiklos, kuriai taikomas AMA metodas, rodiklį. Toks reikalavimas taikomas ir visiems AMA metoda taikantiems bankams.</p> <p>Toliau sąvoka „atitinkamas rodiklis“ reiškia finansinių metų pabaigos „elementų sumą“, kaip nurodyta KPR 316 straipsnio 1 dalies 1 lentelėje.</p> <p>Jeigu įstaiga turi trumpesnio nei trejų metų laikotarpio atitinkamo rodiklio duomenis, turimi istoriniai duomenys (audituoti duomenys) suskirstomi pagal prioritetus ir nurodomi lentelėje, atitinkamose skiltyse. Jeigu, pavyzdžiui, turimi tik vienu metų istoriniai duomenys, jie nurodomi 030 skiltyje. Jeigu manoma, kad to reikia, perspektyvinės prognozės pateikiamos 020 skiltyje (kitų metų prognozė) ir 010 skiltyje (+ 2 metų prognozė).</p> <p>Be to jei įstaiga neturi „atitinkamo rodiklio“ istorinių duomenų, ji gali naudoti perspektyvines verslo prognozes.</p> |
| 040–060 | <p>PASKOLOS IR GAUTINOS SUMOS (KAI TAIKOMAS ASA METODAS)</p> <p>Šiose skiltyje nurodomos paskolų ir gautinų sumų verslo linijoms „komercinė bankininkystė“ ir „mažmeninė bankininkystė“, nurodytų KPR 319 straipsnio 1 dalies b punkte, sumos. Šios sumos naudojamos alternatyviam atitinkamam rodikliui apskaičiuoti, pagal kurį nustatomi nuosavų lėšų reikalavimai veiklai, kuriai taikomas ASA metodas (KPR 319 straipsnio 1 dalies a punktas).</p> <p>Į komercinės bankininkystės verslo liniją įskaitomi ir vertybiniai popieriai, laikomi ne prekybos knygoje.</p> |
| 070 | <p>NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI</p> <p>Nuosavų lėšų reikalavimas apskaičiuojamas pagal taikomą metodą, remiantis KPR 312–324 straipsniais. Gauta suma nurodoma 070 skiltyje.</p> |
| 071 | <p>BENDRA OPERACINĖS RIZIKOS POZICIJOS SUMA</p> <p>KPR 92 straipsnio 4 dalis. 070 skiltyje nurodyta nuosavų lėšų reikalavimų reikšmė padauginama iš 12,5.</p> |
| 080 | <p>IŠ JOS: DĖL NUOSAVŲ LĖŠŲ PASKIRSTYMO TARP GRUPĖS SUBJEKTŲ</p> <p>KPR 18 straipsnio 1 dalis (dėl operacinės rizikos kapitalo paskirstymui tarp įvairių grupės subjektų metodikos aprašymo ir informacijos, ar ketinama bei kaip ketinama įvertinti diversifikacijos poveikį rizikos vertinimo sistemai, kurią naudoja ES patronuojančioji kredito įstaiga ir jos patronuojamosios įmonės arba kartu ES patronuojančiosios finansų kontroliuojančiosios bendrovės patronuojamosios įmonės, arba ES patronuojančioji mišri finansų kontroliuojančioji bendrovė, įtraukimo į KPR 312 straipsnio 2 dalyje nurodytą prašymą)</p> |
| 090–120 | <p>JEI REIKIA, AMA METODUI UŽPILDOMI PAPILDOMI STRAIPSNIAI</p> |
| 090 | <p>NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI PRIEŠ KAPITALO SUMAŽINIMĄ DĖL TIKĖTINŲ NUOSTOLIŲ, RIZIKOS DIVERSIFIKAVIMO IR MAŽINIMO PRIEMONIŲ</p> <p>090 skiltyje nurodomas nuosavų lėšų reikalavimas yra lygus 070 skiltyje nurodytai reikšmei, bet apskaičiuojamas prieš atsižvelgiant į sumažinimo poveikį dėl tikėtino nuostolio, diversifikavimo ir rizikos mažinimo priemonių (žr. toliau).</p> |
| 100 | <p>(-) NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ MAŽINIMAS DĖL VIDAUS VERSLO PRAKTIKOJE FIKSUOJAMO TIKĖTINO NUOSTOLIO</p> <p>100 skiltyje nurodomas nuosavų lėšų reikalavimų mažinimas dėl vidaus verslo praktikoje fiksuojamo tikėtino nuostolio (kaip nurodyta KPR 322 straipsnio 2 dalies a punkte).</p> |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 110 | <p>(-) NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ MAŽINIMAS DĖL DIVERSIFIKAVIMO</p> <p>110 skiltyje nurodoma diversifikavimo poveikio reikšmė – tai skirtumas tarp nuosavų lėšų reikalavimų, apskaičiuotų atskirai kiekvienai operacinės rizikos klasei (t. y. esant „visiškai priklausomybei“), reikšmių sumos ir diversifikuoto nuosavų lėšų reikalavimo, apskaičiuoto atsižvelgiant į koreliacijas ir priklausomybę (t. y. darant prielaidą, kad tarp rizikos klasių esama „visiškos priklausomybės“). „Visiškos priklausomybės“ sąlygos susiklosto „standartiniu“ atveju, tai yra kai įstaiga nenaudoja atskiros rizikos klasių koreliacijų struktūros, todėl kapitalas pagal AMA apskaičiuojamas sudedant atskiras pasirinktos rizikos klasės operacinės rizikos reikšmes. Šiuo atveju daroma prielaida, kad koreliacija tarp rizikos klasių yra 100 %, o šioje skiltyje nurodoma reikšmė yra nulis. Priešingai, kai įstaiga skaičiuoja atskirą rizikos klasių koreliacijos struktūrą, ji į šią skiltį įtraukia skirtumą tarp AMA kapitalo, apskaičiuoto pagal „standartinį“ atvejį ir apskaičiuoto pritaikius rizikos klasių koreliacijos struktūrą. Vertė atspindi „diversifikavimo galimybes“ pagal AMA modelį, tai yra modelio galimybes atspindėti ne vienu metu patiriamus didelius nuostolius dėl operacinės rizikos. 110 skiltyje nurodoma suma, kuria, taikant koreliacijos struktūrą, AMA kapitalas būtų sumažinamas, palyginti su 100 % koreliacijos prielaida.</p> |
| 120 | <p>(-) NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMO MAŽINIMAS DĖL RIZIKOS MAŽINIMO METODŲ (DRAUDIMO IR KITŲ RIZIKOS PERLEIDIMO MECHANIZMŲ)</p> <p>120 skiltyje nurodomas draudimo ir kitų rizikos perleidimo mechanizmų poveikis, kaip nurodyta KPR 323 straipsnio 1–5 dalyse.</p> |
| Eilutės | |
| 010 | <p>VERSLO LINIJOS PAGAL BAZINIO INDIKATORIAUS METODĄ (BIA)</p> <p>Šioje eilutėje nurodomos sumos, atitinkančios veiklą pagal BIA metodą, pagal kurią skaičiuojami nuosavų lėšų reikalavimai operacinei rizikai padengti (KPR 315 ir 316 straipsniai).</p> |
| 020 | <p>VERSLO LINIJOS PAGAL STANDARTIZUOTĄ (TSA)/ALTERNATYVŲ STANDARTIZUOTĄ (ASA) METODUS</p> <p>Nurodomas nuosavų lėšų reikalavimas, apskaičiuotas pagal TSA ir ASA metodus (KPR 317–319 straipsniai).</p> |
| 030–100 | <p>PAGAL TSA</p> <p>Jeigu taikomas TSA, atitinkamas reikiamų metų rodiklis paskirstomas 030–100 eilutėse pagal verslo linijas, nurodytas KPR 317 straipsnio 2 lentelėje. Veikla į verslo linijas skirstoma vadovaujantis KPR 318 straipsnyje nustatytais principais.</p> |
| 110–120 | <p>PAGAL ASA</p> <p>ASA taikančios įstaigos (KPR 319 straipsnis) atitinkamą reikiamų metų rodiklį atskirai nurodo kiekvienai verslo linijai 030–050, 080–100 eilutėse, o verslo linijoms „Komerčinė bankininkystė“ ir „Mažmeninė bankininkystė“ – 110 ir 120 eilutėse.</p> <p>110 ir 120 eilutėse nurodoma veiklos, kuriai taikomas ASA, atitinkamo rodiklio suma, ją suskirstant tarp verslo linijų „Komerčinė bankininkystė“ ir „Mažmeninė bankininkystė“ (KPR 319 straipsnis). Tam tikros sumos gali būti nurodomos eilutėse, skirtose „Komerçinei bankininkystei“ ir „Mažmeninei bankininkystei“ pagal TSA (060 ir 070 eilutės) ir pagal ASA (110 ir 120 eilutės) (pvz., jeigu patronuojamoji įmonė taiko TSA, o patronuojantysis subjektas taiko ASA).</p> |
| 130 | <p>VERSLO LINIJOS PAGAL PAŽANGŪJĮ VERTINIMO METODĄ (AMA)</p> <p>Nurodomi atitinkami AMA taikančių įstaigų duomenys (KPR 312 straipsnio 2 dalis ir 321–323 straipsniai).</p> <p>Jeigu įvairūs metodai yra derinami, kaip nurodyta KPR 314 straipsnyje, pateikiama informacija apie veiklos, kuriai taikomas AMA, atitinkamą rodiklį. Toks reikalavimas taikomas ir visiems AMA taikantiems bankams.</p> |

4.2 C 17.00. OPERACINĖ RIZIKA. BENDRIEJI NUOSTOLIAI PAGAL VERSLO LINIJĄ IR ĮVYKIŲ RŪŠĮ PER PRAĖJUSIUS METUS (OPR DETAILS)

4.2.1 Bendrosios pastabos

119. Šioje formoje susumuojamos įstaigos per praėjusius metus užregistruotos bendrosios nuostolių sumos pagal įvykių rūšį ir verslo liniją, remiantis pirmą apskaitinę nuostolio data.
120. Informacija nurodoma bendrąsias nuostolių sumas, kurios viršija įstaigos viduje taikomą ribą, priskiriant verslo linijoms (kaip nurodyta KPR 317 straipsnio 2 lentelėje, įskaitant papildomas verslo linijas „Įmonių straipsniai“, kaip nurodyta KPR 322 straipsnio 3 dalies b punkte) ir įvykio rūšims (kaip apibrėžta KPR 324 straipsnyje); gali būti, kad vieno įvykio nuostolius reikės priskirti kelioms verslo linijoms.
121. Skiltyse pateiktos įvairios įvykių rūšys ir nurodoma bendra suma pagal kiekvieną verslo liniją; kartu pateikiamas papildomos informacijos straipsnis, kuriame parodoma viduje taikoma žemiausia riba, taikoma renkant nuostolių duomenis, taip pagal kiekvieną verslo liniją parodoma žemiausia ir aukščiausia riba, jei ribų yra daugiau negu viena.
122. Eilutėse pateiktos verslo linijos ir pagal kiekvieną verslo liniją pateikiama informacija apie įvykių skaičių, bendrą nuostolio sumą, didžiausią vieno įvykio nuostolį ir penkių didžiausių nuostolių sumą (nepaisant nuostolių skaičiaus).
123. Šią formą pildo įstaigos, kurios nuosavų lėšų reikalavimams apskaičiuoti taiko AMA arba TSA/ASA.
124. Įstaigos, kurioms taikomas 5 straipsnio 2 dalies b punkto ii papunktis, susumuodamos visų rūšių įvykių reikšmes, nurodytas OPR *details* formoje (080 skiltis), gali nurodyti tik šią informaciją:
- įvykių skaičius (910 eilutė),
 - bendra nuostolio suma (920 eilutė),
 - didžiausias vieno įvykio nuostolis (930 eilutė) ir
 - penkių didžiausių nuostolių suma (940 eilutė).

4.2.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|--|
| 010–070 | <p>ĮVYKIŲ RŪŠYS</p> <p>Įstaigos nuostolius atitinkamose skiltyse (010–070) nurodo pagal KPR 324 apibrėžtas įvykių rūšis. Įstaigos, kurios savo nuosavų lėšų reikalavimą apskaičiuoja pagal TSA arba ASA, nuostolius, kurių įvykių rūšis nėra nurodyta, gali nurodyti 080 skiltyje.</p> |
| 080 | <p>IŠ VISO PAGAL ĮVYKIŲ RŪŠĮ</p> <p>080 skiltyje pagal kiekvieną verslo liniją įstaigos nurodo bendrą „įvykių skaičių“ ir bendrą eilutės „bendra nuostolių suma“ sumą, kurią apskaičiuoja paprasčiausiai sudėdamos 010–070 skiltyse nurodyto skaičiaus nuostolių reikšmes ir bendras nuostolių sumas. 080 skiltyje nurodytas „Didžiausias vieno įvykio nuostolis“ yra didžiausias iš 010–070 skiltyse nurodytos „didžiausios vieno įvykio nuostolio bendros sumos“ nuostolis. 080 skiltyje nurodant penkių didžiausių nuostolių sumą nurodoma penkių didžiausių nuostolių pagal vieną verslo liniją suma.</p> |

| Skiltys | |
|-------------|---|
| 090–100 | <p>PAPILDOMAS STRAIPSNIS. RIBA, TAIKOMA DUOMENŲ RINKIMUI</p> <p>090 ir 100 skiltyse įstaigos nurodo mažiausio nuostolio ribas, kurias jos taiko rinkdamos vidaus duomenis apie nuostolius pagal KPR 322 straipsnio 3 dalies c punkto paskutinį sakinį. Jeigu įstaiga vienai verslo linijai taiko tik vieną ribą, pildoma tik 090 skiltis. Jeigu vienai verslo linijai įstaiga taiko kelias skirtingas ribas, tada nurodoma (100 skiltyje) ir aukščiausia riba.</p> |
| Eilutės | |
| 010–840 | <p>VERSLO LINIJOS: ĮMONIŲ FINANSAI, PREKYBA IR PARDAVIMAI, MAŽMENINĖS MAKLERIŲ PASLAUGOS, KOMERCINĖ BANKININKYSTĖ, MAŽMENINĖ BANKININKYSTĖ, MOKĖJIMAI IR ATSISKAITYMAI, TARPININKAVIMO PASLAUGOS, TURTO VALDYMAS, ĮMONIŲ STRAIPSNIAI</p> <p>Pagal kiekvieną verslo liniją, kaip nurodyta KPR 317 straipsnio 4 dalies 2 lentelėje, įskaitant papildomą verslo liniją „Įmonių straipsniai“, nurodytą KPR 322 straipsnio 3 dalies b punkte, ir pagal kiekvieną įvykio rūšį įstaiga, vadovaudamasi žemutinėmis ribomis, pateikia šią informaciją: įvykių skaičių, bendrą nuostolio sumą, maksimalų pavienį nuostolį ir penkių didžiausių nuostolių sumą. Jeigu nuostolio įvykis paveikia daugiau negu vieną verslo liniją, „bendra nuostolio suma“ padalijama tarp jo paveiktų verslo linijų.</p> |
| 910–940 | <p>IŠ VISO PAGAL VERSLO LINIJĄ</p> <p>Pagal kiekvieną įvykio rūšį (010–080 skiltys) nurodomi šie bendri verslo linijų duomenys (KPR 322 straipsnio 3 dalies b, c ir e punktai) (910–940 eilutės):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Įvykių skaičius (910 eilutė): įvykių, viršijančių ribą, skaičius pagal įvykių rūšį, nurodomas teikiant bendrus verslo linijų duomenis. Ši reikšmė gali būti mažesnė už įvykių skaičiaus pagal verslo liniją sumą, nes įvykiai, turintys daugialypį poveikį (poveikį skirtingoms verslo linijoms), laikomi vienu įvykiu. — Bendra nuostolių suma (920 eilutė): bendra nuostolių suma – tai paprasta kiekvienos verslo linijos bendrų nuostolių reikšmių suma. — Didžiausias vieno įvykio nuostolis (930 eilutė): didžiausias vieno įvykio nuostolis – tai ribą pagal kiekvieną įvykio rūšį ir palyginus visas verslo linijas viršijantis nuostolis. Jo reikšmės gali būti didesnės, palyginti su didžiausiu vieno įvykio nuostoliu, nurodytu pagal kiekvieną verslo liniją, jeigu vienas įvykis paveikia skirtingas verslo linijas. — Penkių didžiausių nuostolių suma (940 eilutė): reikšmė, gauta sudėjus penkių didžiausių bendrųjų nuostolių sumas pagal kiekvieną įvykio rūšį ir palyginus visas verslo linijas. Ši suma gali būti didesnė už didžiausių penkių didžiausių nuostolių sumą, užfiksuotą pagal kiekvieną verslo liniją. Ši suma nurodoma nepaisant nuostolių skaičiaus. |
| 910–940/080 | <p>IŠ VISO PAGAL VERSLO LINIJĄ. IŠ VISO PAGAL ĮVYKIŲ RŪŠĮ</p> <ul style="list-style-type: none"> — Įvykių skaičius: apskaičiuojama horizontaliai susumavus įvykių skaičių 910 eilutėje, jeigu į tą skaičių įtraukti įvykiai, turintys poveikį skirtingoms verslo linijoms, buvo laikomi vienu įvykiu. Šis skaičius nebūtinai sutampa su vertikalia įvykių skaičiaus suma, pateikta 080 skiltyje, nes vienas įvykis gali vienu metu paveikti skirtingas verslo linijas. — Bendra nuostolio suma: apskaičiuojama horizontaliai susumavus bendras nuostolių sumas pagal įvykių rūšis 920 eilutėje ir vertikalčiai susumavus bendras nuostolio sumas pagal verslo linijas 080 skiltyje. — Didžiausias vieno įvykio nuostolis: kaip jau minėta, jeigu įvykis paveikia skirtingas verslo linijas, gali būti kad didžiausias vieno įvykio nuostolis, susijęs su to įvykio rūšimi ir nurodytas eilutėje „Iš viso pagal verslo liniją“, bus didesnis už didžiausią vieno įvykio nuostolį, nurodomą pagal kiekvieną verslo liniją. Taigi šiame langelyje nurodoma reikšmė turi būti lygi didžiausiai „Didžiausio vieno įvykio nuostolio“, nurodyto eilutėje „Iš viso pagal verslo liniją“, reikšmei, kuri nebūtinai bus lygi didžiausiai verslo linijų „Didžiausio vieno įvykio nuostolio“ reikšmei 080 skiltyje. — Penkių didžiausių nuostolių suma: tai penkių didžiausių nuostolių visoje matricoje suma, o tai reiškia, kad ji nebūtinai bus lygi didžiausiai penkių didžiausių nuostolių sumai, nurodytai eilutėje „Iš viso pagal verslo liniją“, ar didžiausiai penkių didžiausių nuostolių sumai, nurodytai 080 skiltyje. |

5 RINKOS RIZIKOS FORMOS

125. Šie nurodymai skirti formai, kurioje nurodomas nuosavų lėšų reikalavimų skaičiavimas pagal standartizuotą metodą užsienio valiutos kurso rizikai (MKR SA FX), biržos prekių kainos rizikai (MKR SA COM), palūkanų normų rizikai (MKR SA TDI, MKR SA SEC, MKR SA CTP) ir nuosavybės vertybinių popierių rizikai (MKR SA EQU) padengti. Taip pat šioje dalyje pateikiami nurodymai, kaip formoje nurodyti nuosavų lėšų reikalavimų skaičiavimą pagal vidinių modelių metodą (MKR IM).

126. Skolos priemonių arba akcijų (arba skolos ar akcijų išvestinių finansinių priemonių), kuriomis prekiaujama, pozicijų rizika, siekiant apskaičiuoti, kiek kapitalo reikia jai padengti, yra suskirstoma į du komponentus. Vienas jų – specifinė rizika, t. y. atitinkamos priemonės kainos pasikeitimo rizika dėl veiksmų, susijusių su jos emitentu, arba (išvestinės finansinės priemonės atveju) rizika, susijusi su pagrindinės priemonės emitentu. Antrasis komponentas – bendroji pozicijos rizika, t. y. tokia priemonės (skolos priemonės arba skolos išvestinės finansinės priemonės, kuria prekiaujama, atveju) kainos svyravimo rizika, kuri priklauso nuo palūkanų normos pasikeitimo arba (nuosavybės vertybinių popierių ar nuosavybės vertybinių popierių išvestinių finansinių priemonių atveju) nuo bendrų visos nuosavybės vertybinių popierių rinkos svyravimų, nesusijusių su jokiais specifiniais atskirų vertybinių popierių ypatumais. Bendra tvarka, taikytina specifinėms priemonėms ir užskaitos procedūroms, pateikiama KPR 326–333 straipsniuose.

5.1 C 18.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SKOLOS PRIEMONIŲ, KURIOMIS PREKIAUJAMA, POZICIJŲ RIZIKAI (MKR SA TDI)

5.1.1 Bendrosios pastabos

127. Šioje formoje pateikiami duomenys apie pozicijas ir su jomis susijusius nuosavų lėšų reikalavimus skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, rizikos pozicijoms padengti, taikant standartizuotą metodą (KPR 102 straipsnis ir 105 straipsnio 1 dalis). Skirtinga KPR numatyta rizika ir metodai išdėstomi eilutėmis. Specifinė rizika, susijusi su pozicijomis, įtrauktomis į MKR SA SEC ir MKR SA CTP formas, turi būti nurodyta tik MKR SA TDI suvestinėje formoje. Šiose formose nurodomi nuosavų lėšų reikalavimai atitinkamai perkeltami į langelį {325;060} (pakeitimai vertybiniais popieriais) ir {330;060} (CTP).

128. Forma užpildoma atskirai nurodant bendrą sumą ir duomenis pagal iš anksto nustatytą, šių valiutų sąrašą: EUR, ALL, BGN, CZK, DKK, EGP, GBP, HUF, ISK, JPY, LVL, LTL, MKD, NOK, PLN, RON, RUB, RSD, SEK, CHF, TRY, UAH, USD ir dar viena forma – visoms kitoms valiutomis.

5.1.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|--|
| 010–020 | VISOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) KPR 102 straipsnis ir 105 straipsnio 1 dalis. Tai bendrosios pozicijos neatėmus priemonių, bet atskaičius platinamas pozicijas, kurias yra pasirašiusios arba kurių nupirkimą patvirtino trečiosios šalys (KPR 345 straipsnio antras sakinyss). Dėl pozicijų skirstymo į ilgąsias ir trumpąsias, kuris taikomas ir šioms bendrosioms pozicijoms, žr. KPR 328 straipsnio 2 dalį. |
| 030–040 | GRYNOSIOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) KPR 327–329 ir 334 straipsniai. Dėl pozicijų skirstymo į ilgąsias ir trumpąsias žr. KPR 328 straipsnio 2 dalį. |
| 050 | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS Tos grynosios pozicijos, kurioms pagal įvairius KPR trečios dalies IV antraštinės dalies 2 skyriuje aptartus metodus yra taikomas kapitalo poreikio koeficientas. |
| 060 | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI Atitinkamos pozicijos kapitalo poreikio koeficientas pagal KPR trečios dalies IV antraštinės dalies 2 skyrių. |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 070 | <p>BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA KPR 92 straipsnio 4 dalies b punktas. Rezultatas, gautas nuosavų lėšų reikalavimus padauginus iš 12,5.</p> |
| Eilutės | |
| 010–350 | <p>SKOLOS PRIEMONĖS, KURIOMIS PREKIAUJAMA, ĮTRAUKTOS Į PREKYBOS KNYGĄ Skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, pozicijos prekybos knygoje ir jas atitinkantys nuosavų lėšų reikalavimai pozicijos rizikai padengti pagal KPR 92 straipsnio 3 dalies b punkto i papunktį ir trečios dalies IV antaštinės dalies 2 skyrių, nurodomi pagal rizikos kategoriją, terminą ir taikomą metodą.</p> |
| 011 | <p>BENDROJI RIZIKA</p> |
| 012 | <p>Išvestinės finansinės priemonės Išvestinės finansinės priemonės, įtraukiamos apskaičiuojant prekybos knygos pozicijų palūkanų normos riziką, jei reikia, atsižvelgiant į 328–331 straipsnius.</p> |
| 013 | <p>Kitas turtas ir įsipareigojimai Kitos priemonės, ne išvestinės finansinės priemonės, įtraukiamos apskaičiuojant prekybos knygos pozicijų palūkanų normos riziką.</p> |
| 020–200 | <p>TERMINU PAGRĮSTAS METODAS Skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, pozicijos, kurioms taikomas terminais pagrįstas metodas pagal KPR 339 straipsnio 1–8 dalis, ir atitinkami nuosavų lėšų reikalavimai, nurodyti KPR 339 straipsnio 9 dalyje. Pozicijos suskirstomos į 1, 2 ir 3 zonas, o šios suskirstomos pagal priemonių terminus.</p> |
| 210–240 | <p>BENDROJI RIZIKA. TRUKME PAGRĮSTAS METODAS Skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, pozicijos, kurioms taikomas trukme pagrįstas metodas pagal KPR 340 straipsnio 1–6 dalis, ir atitinkami nuosavų lėšų reikalavimai, nurodyti KPR 340 straipsnio 7 dalyje. Pozicijos suskirstomos į 1, 2 ir 3 zonas.</p> |
| 250 | <p>SPECIFINĖ RIZIKA 251, 325 ir 330 eilutėse nurodytų reikšmių suma. Skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, pozicijos, kurioms taikomas kapitalo poreikio specifinei rizikai koeficientas, ir atitinkamas kapitalo poreikio koeficientas pagal KPR 92 straipsnio 3 dalies b punktą, 335 straipsnį, 336 straipsnio 1–3 dalis, 337 ir 338 straipsnius. Atkreipkite dėmesį į KPR 327 straipsnio 1 dalies paskutinį sakinį.</p> |
| 251–321 | <p>Nuosavų lėšų reikalavimas skolos priemonėms, kurios nėra pakeitimo vertybiniais popieriais priemonės 260–321 eilutėse nurodytų reikšmių suma. N-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinių finansinių priemonių, kurios neturi išorinio reitingo, nuosavų lėšų reikalavimas apskaičiuojamas susumavus referencinių subjektų rizikos koeficientą (KPR 332 straipsnio 1 dalies e punkto pirma ir antra pastraipos, „skaidrumo metodas“). N-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinių finansinių priemonių, kurios turi išorinį reitingą (KPR 332 straipsnio 2 dalies e punkto trečia pastraipa), atveju jis apskaičiuojamas atskirai 321 eilutėje. Informacijos apie pozicijas, kurioms taikoma KPR 226 straipsnio 3 dalis, teikimas Speciali tvarka taikoma obligacijoms, kurioms remiantis KPR 129 straipsnio 3 dalimi (padengtos obligacijos) bankinėje knygoje galima taikyti 10 % rizikos koeficientą. Specifinius nuosavų lėšų reikalavimus sudaro pusė KPR 336 straipsnio 1 lentelėje nurodytos antros kategorijos procentinės dalies. Šios pozicijos turi būti priskirtos 280–300 eilutėms pagal likusį laiką iki galutinio termino. Jeigu bendroji palūkanų normos pozicijų rizika yra apdraudžiama kredito išvestine finansine priemone, taikomi 346 ir 347 straipsniai.</p> |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 325 | <p>Nuosavų lėšų reikalavimas pakeitimo vertybiniais popieriais priemonėms</p> <p>Bendra nuosavų lėšų reikalavimų suma, nurodyta MKR SA SEC formos 610 skiltyje. Ji nurodoma tik prie MKR SA TDI bendrų sumų.</p> |
| 330 | <p>Nuosavų lėšų reikalavimas koreliacinės prekybos portfeliui</p> <p>Bendra nuosavų lėšų reikalavimų suma, nurodyta MKR SA CTP formos 450 skiltyje. Ji nurodoma tik prie MKR SA TDI bendrų sumų.</p> |
| 340 | <p>SPECIALUS METODAS KIS POZICIJŲ RIZIKAI</p> <p>KPR 348–350 straipsniai. Taikomas, kai pozicijos, kurias sudaro KIS arba pagrindinės priemonės, yra tvarkomos ne pagal KPR trečios dalies IV antraštinės dalies 5 skyriuje nurodytus metodus. Tokiu atveju atsižvelgiama į taikomų ribų poveikį nuosavų lėšų reikalavimams.</p> <p>Jeigu taikomas specialus metodas pagal KPR 348 straipsnio pirmą sakinį, nurodoma suma yra 32 % atitinkamos grynosios KIS pozicijos. Jeigu taikomas specialus metodas pagal KPR 348 straipsnio antrą sakinį, nurodoma suma yra mažesnė iš šių: 32 % atitinkamos grynosios KIS pozicijos arba skirtumas tarp 40 % šios grynosios pozicijos ir nuosavų lėšų reikalavimų, kurie kyla dėl užsienio valiutos kurso rizikos, susijusios su šia KIS pozicija.</p> |
| 350–390 | <p>PAPILDOMI REIKALAVIMAI PASIRINKIMO SANDORIAMS (NE DELTA RIZIKAI)</p> <p>KPR 329 straipsnio 3 dalis.</p> <p>Papildomi reikalavimai pasirinkimo sandoriams, susijusiems su ne delta rizika, nurodomi pagal skaičiavimui taikytą metodą.</p> |

5.2 C 19.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SPECIFINEI PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS RIZIKAI (MKR SA SEC)

5.2.1 Bendrosios pastabos

129. Šioje formoje prašoma pateikti informaciją apie pozicijas (visas/grynąsias ir ilgąsias/trumpąsias) ir susijusius nuosavų lėšų reikalavimus pakeitimo vertybiniais popieriais ir (arba) pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų, įtrauktų į prekybos knygą, rizikos specifinės rizikos komponentams (netaikoma koreliacinės prekybos portfeliui) pagal standartizuotą metodą.

130. MKR SA SEC formoje nustatomas nuosavų lėšų reikalavimas tik pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų specifinei rizikai padengti, kaip nurodyta KPR 335 straipsnyje kartu su 337 straipsniu. Jeigu pakeitimo vertybiniais popieriais prekybos knygos pozicijos yra apsidraustos kredito išvestinėmis finansinėmis priemonėmis, taikomi 346 ir 347 straipsniai. Visoms prekybos knygos pozicijoms nurodyti yra skirta tik viena forma, nepaisant to, ar įstaiga kiekvienai pozicijai įvertinti pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyrių taiko standartizuotą, ar vidaus reitingais pagrįstą metodą. Nuosavų lėšų reikalavimai bendrajai šių pozicijų rizikai padengti nurodomi MKR SA TDI arba MKR IM formoje.

131. Pozicijos, kurioms taikomas 1250 % rizikos koeficientas, taip pat gali būti atskaitytos iš bendro 1 lygio nuosavo kapitalo (žr. KPR 243 straipsnio 1 dalies b punktą, 244 straipsnio 1 dalies b punktą ir 258 straipsnį). Tokiu atveju šias pozicijas reikia nurodyti CA1 formos 460 eilutėje.

5.2.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|--|
| 010–020 | <p>VISOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS)</p> <p>KPR 102 straipsnis ir 105 straipsnio 1 dalis kartu su KPR 337 straipsniu (pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos). Dėl pozicijų skirstymo į ilgąsias ir trumpąsias, kuris taikomas ir bendrosioms šių pozicijų sumoms, žr. KPR 328 straipsnio 2 dalį.</p> |

| Skiltys | |
|-----------------------|--|
| 030–040 | (-) POZICIJOS, ATSKAITOMOS IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) KPR 258 straipsnis |
| 050–060 | GRYNOSIOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) KPR 327–329 ir 334 straipsniai. Dėl pozicijų skirstymo į ilgąsias ir trumpąsias žr. KPR 328 straipsnio 2 dalį. |
| 070–520 | GRYNUJŲ POZICIJŲ SKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ KPR 251 straipsnis (1 lentelė) ir 261 straipsnis (4 lentelė). Ilgosios ir trumposios pozicijos suskirstomos atskirai. |
| 230–240 ir 460–470 | 1250 % KPR 251 straipsnis (1 lentelė) ir 261 straipsnis (4 lentelė) |
| 250–260 ir 480–490 | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS KPR 337 straipsnio 2 dalis kartu su 262 straipsniu Šios skiltys pildomos, kai įstaiga naudoja alternatyvų priežiūrinės formulės metodą (SFA), pagal kurį nuosavų lėšų reikalavimai apskaičiuojami pagal segmento užtikrinimo priemonių grupės ypatumus ir segmentui taikomas sutarties nuostatas. |
| 270 ir 500 | SKAIDRUMO METODAS SA: KPR 253, 254 straipsniai ir 256 straipsnio 5 dalis. Pagal skaidrumo metodą pildomose skiltyse visais atvejais nurodomos nereitinguotosios pozicijos, kurių rizikos koeficientas apskaičiuojamas pagal pagrindinį pozicijų portfelį (vidutinis grupės rizikos koeficientas, didžiausias grupės rizikos koeficientas arba koncentracijos koeficientas). IRB: KPR 236 straipsnio 2 ir 3 dalys. Dėl išankstinės amortizacijos žr. KPR 265 straipsnio 1 dalį ir 256 straipsnio 5 dalį. |
| 280–290/ 510–520 | VIDINIO VERTINIMO METODAS KPR 109 straipsnio 1 dalies 2 sakinyje ir 259 straipsnio 3 ir 4 dalys Šios skiltys pildomos, kai įstaiga, nustatydamą kapitalo poreikį likvidumo priemonėms ir kredito vertės padidinimui, taiko vidinio vertinimo metodą, kurį bankai (įskaitant trečiųjų šalių bankus) taiko ir ABCP priemonėms. IAA, pagrįstas ECAI metodika, taikomas tik ABCP priemonių pozicijoms, kurios nuo pat pradžių turi vidaus reitingą, prilygstantį investicinio lygio vertinimui. |
| 530–540 | BENDRAS (KOREGAVIMO) POVEIKIS DĖL IŠSAMAUS PATIKRINIMO NUOSTATŲ PAŽEIDIMO KPR 337 straipsnio 3 dalis kartu su 407 straipsniu. KPR 13 straipsnio 2 dalis |
| 550–570 | PRIEŠ APRIBOJIMĄ. ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS/TRUMPOSIOS POZICIJOS IR ĮVERTINTŲ GRYNUJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMA KPR 337 straipsnis, neatsižvelgiant į KPR 335 straipsnyje numatytą pasirinkimo galimybę, o tai įstaigai leidžia skaičiavimo rezultatą ir grynąją poziciją apriboti didžiausio galimo nuostolio, susijusio su išpareigojimų neįvykdymu, suma. |
| 580–600 | PO APRIBOJIMO. ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS/TRUMPOSIOS POZICIJOS IR ĮVERTINTŲ GRYNUJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMA KPR 337 straipsnis, atsižvelgiant į KPR 335 straipsnyje numatytą pasirinkimo galimybę. |

| Skiltys | |
|---------------------|--|
| 610 | <p>BENDRA NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ SUMA</p> <p>Pagal KPR 337 straipsnio 4 dalį pereinamuoju laikotarpiu, kuris baigsis 2014 m. gruodžio 31 d., įstaiga atskirai susumuoja savo įvertintas ilgąsias grynąsias pozicijas (580 skiltis) ir savo įvertintas trumpąsias grynąsias pozicijas (590 skiltis). Didesnioji iš šių sumų (pritaikius ribą) sudaro nuosavų lėšų reikalavimą. Pagal KPR 337 straipsnio 4 dalį nuo 2015 m. įstaiga, norėdama apskaičiuoti savo nuosavų lėšų reikalavimus, turės sumuoti savo įvertintas grynąsias pozicijas, nepaisant to, ar jos yra ilgiosios, ar trumposios (600 skiltis).</p> |
| Eilutės | |
| 010 | <p>BENDRA POZICIJŲ SUMA</p> <p>Bendra esama (prekybos knygoje) pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos suma, kurią nurodo įstaiga, esanti pakeitimo vertybiniais popieriais iniciatorė ir (arba) investuotoja, ir (arba) rėmėja.</p> |
| 040,070 ir 100 | <p>PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 38 punktas</p> |
| 020,050, 080 ir 110 | <p>PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 39 ir 40 punktai</p> |
| 030–050 | <p>ĮSTAIGA INICIATORĖ</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 41 punktas</p> |
| 060–080 | <p>ĮSTAIGA INVESTUOTOJA</p> <p>Kredito įstaiga, pakeitimo vertybiniais popieriais sandoryje, kurio ji nėra nei iniciatorė, nei rėmėja, turinti pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų.</p> |
| 090–110 | <p>ĮSTAIGA RĖMĖJA</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 42 punktas. Jeigu įstaiga rėmėja vertybiniais popieriais keičia ir savo turtą, ji užpildo įstaigai iniciatorei skirtas eilutes, pateikdama informaciją apie vertybiniais popieriais keičiamą savo pačios turtą.</p> |
| 120–210 | <p>BENDROS ĮVERTINTŲ GRYNŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL PAGRINDINĘ POZICIJOS RŪŠĮ</p> <p>KPR 337 straipsnio 4 dalies paskutinis sakinyss</p> <p>Suskirstymas pagal pagrindinio turto rūšis atliekamas pagal SEC detaliąją formą (skiltis „Rūšis“):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 – gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka; — 2 – komercinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka; — 3 – iš kredito kortelių gautinos sumos; — 4 – išperkamoji nuoma; — 5 – paskolos įmonėms arba MVĮ (laikomoms įmonėms); — 6 – vartojamosios paskolos; — 7 – iš prekybos gautinos sumos; — 8 – kitas turtas; — 9 – padengtos obligacijos; — 10 – kiti įsipareigojimai. <p>Kiekvieno pakeitimo vertybiniais popieriais atveju, kai turto paketą sudaro skirtingų rūšių turtas, įstaiga remiasi svarbiausios rūšies turtu.</p> |

5.3 C 20.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS SPECIFINEI RIZIKAI, SUSIJUSIAI SU KORELIACINĖS PREKYBOS PORTFELIU (MKR SA CTP)

5.3.1 Bendrosios pastabos

132. Šioje formoje prašoma pateikti informaciją apie koreliacinės prekybos portfelį (CTP, kurį sudaro pakeitimo vertybiniais popieriais, n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinių finansinių priemonių ir kitos CTP pozicijos, įtrauktos pagal 338 straipsnio 3 dalį), bei atitinkamus nuosavų lėšų reikalavimus pagal standartizuotą metodą.

133. MKR SA CTP formoje nustatomas nuosavų lėšų reikalavimas tik specifinei koreliacinės prekybos portfeliui priskirtų pozicijų rizikai padengti pagal KPR 335 straipsnį kartu su KPR 338 straipsnio 2 ir 3 dalimis. Jeigu CTP prekybos pozicijos yra apsidraustos kredito išvestinėmis finansinėmis priemonėmis, taikomi 346 ir 347 straipsniai. Visoms CTP prekybos knygos pozicijoms nurodyti yra skirta tik viena forma, nepaisant to, ar įstaiga kiekvienai pozicijai įvertinti pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyrių taiko standartizuotą, ar vidaus reitingais pagrįstą metodą. Nuosavų lėšų reikalavimai bendrai šių pozicijų rizikai padengti nurodomi MKR SA TDI arba MKR IM formoje.

134. Pagal šios formos struktūrą pakeitimo vertybiniais popieriais, n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinių finansinių priemonių ir kitos CTP pozicijos yra atskiriamos. Todėl pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos visada nurodomos 030, 060 arba 090 eilutėje (pagal tai, koks vaidmuo pakeitimo vertybiniais popieriais sandoryje tenka įstaigai). N-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės visada nurodomos 110 eilutėje. „Kitos CTP pozicijos“ nėra nei pakeitimo vertybiniais popieriais, nei n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės (apibrėžtis pateikta KPR 338 straipsnio 3 dalyje), bet yra akivaizdžiai susijusios (dėl ketinimo taikyti apsidraudimo priemonę) su viena iš tų pozicijų. Todėl jos nurodomos antraštinės dalies dalyje „pakeitimas vertybiniais popieriais“ arba „n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės“.

135. Pozicijos, kurioms taikomas 1250 % rizikos koeficientas, taip pat gali būti atskaitytos iš bendro 1 lygio nuosavo kapitalo (žr. KPR 243 straipsnio 1 dalies b punktą, 244 straipsnio 1 dalies b punktą ir 258 straipsnį). Tokiu atveju šias pozicijas reikia nurodyti CA1 formos 460 eilutėje.

5.3.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|------------|--|
| 010–020 | VISOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) KPR 102 straipsnis ir 105 straipsnio 1 dalis dėl koreliacinės prekybos portfeliui priskirtų pozicijų pagal KPR 338 straipsnio 2 ir 3 dalis. Dėl pozicijų skirstymo į ilgąsias ir trumpąsias, kuris taikomas ir šioms bendrosioms pozicijoms, žr. KPR 328 straipsnio 2 dalį. |
| 030–040 | (-) POZICIJOS, ATSKAITOMOS IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) KPR 258 straipsnis |
| 050–060 | GRYNOSIOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) KPR 327–329 ir 334 straipsniai. Dėl pozicijų skirstymo į ilgąsias ir trumpąsias žr. KPR 328 straipsnio 2 dalį. |
| 070–400 | GRYŪŲJŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ (SA IR IRB) KPR 251 straipsnis (1 lentelė) ir 261 straipsnis (4 lentelė) |
| 160 ir 330 | KITA Kiti, ankstesnėse skiltyse atskirai nenurodyti, rizikos koeficientai. N-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinių finansinių priemonių atveju nurodomos tik tos, kurios nėra vertinamos išorės reitingais. Išorės reitingais vertinamos n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo išvestinės finansinės priemonės yra arba nurodomos MKR SA TDI formoje (321 eilutėje) arba, jei nėra įtrauktos į CTP, priskiriamos prie atitinkamo rizikos koeficiento skilties. |

| Skiltys | |
|-----------------------|--|
| 170–180 ir 360–370 | 1250 % KPR 251 straipsnis (1 lentelė) ir 261 straipsnis (4 lentelė) |
| 190–200 ir 340–350 | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS KPR 337 straipsnio 2 dalis kartu su 262 straipsniu |
| 210/380 | SKAIDRUMO METODAS SA: KPR 253, 254 straipsniai ir 256 straipsnio 5 dalis. Pagal skaidrumo metodą pildomose skiltyse visais atvejais nurodomos nereitinguotosios pozicijos, kurių rizikos koeficientas apskaičiuojamas pagal pagrindinį pozicijų portfelį (vidutinis grupės rizikos koeficientas, didžiausias grupės rizikos koeficientas arba koncentracijos koeficientas). IRB: KPR 263 straipsnio 2 ir 3 dalys. Dėl išankstinės amortizacijos žr. 265 straipsnio 1 dalį ir 256 straipsnio 5 dalį. |
| 220–230 ir 390–400 | VIDINIO VERTINIMO METODAS KPR 259 straipsnio 3 ir 4 dalys |
| 410–420 | PRIEŠ APRIBOJIMĄ. ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS/TRUMPOSIOS POZICIJOS 338 straipsnis, neatsižvelgiant į KPR 335 straipsnyje numatytą pasirinkimo galimybę. |
| 430–440 | PO APRIBOJIMO. ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS/TRUMPOSIOS POZICIJOS 338 straipsnis, atsižvelgiant į KPR 335 straipsnyje numatytą pasirinkimo galimybę. |
| 450 | BENDRA NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ SUMA Nuosavų lėšų reikalavimas lygus didesniajai iš šių sumų: i) kapitalo poreikio specifinei rizikai padengti koeficientui, taikomam tik grynosioms ilgosioms pozicijoms (430 skiltis), arba ii) kapitalo poreikio specifinei rizikai padengti koeficientui, taikomam tik grynosioms trumposioms pozicijoms (440 skiltis). |
| Eilutės | |
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA Bendra esama pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų (priskirtų koreliacinės prekybos portfeliui) suma, kurią nurodo įstaiga iniciatorė ir (arba) investuotoja, ir (arba) rėmėja. |
| 020–040 | ĮSTAIGA INICIATORĖ KPR 4 straipsnio 1 dalies 41 punktą |
| 050–070 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA Kredito įstaiga, pakeitimo vertybiniais popieriais sandoryje, kurio ji nėra nei iniciatorė, nei rėmėja, turinti pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų. |
| 080–100 | ĮSTAIGA RĖMĖJA KPR 4 straipsnio 1 dalies 42 punktą. Jeigu įstaiga rėmėja vertybiniais popieriais keičia ir savo turtą, ji užpildo įstaigai iniciatorėi skirtas eilutes, pateikdama informaciją apie vertybiniais popieriais keičiamą savo pačios turtą. |
| 030, 060 ir 090 | PAKEITIMAI VERTYBINIAIS POPIERIAIS Koreliacinės prekybos portfelis apima pakeitimo vertybiniais popieriais, n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestines finansines priemones ir gali apimti kitas apsidraudimo pozicijas, kurios atitinka KPR 338 straipsnio 2 ir 3 dalyse nustatytus kriterijus. Pakeitimo vertybiniais popieriais išvestinių finansinių priemonių pozicijos, kurios nėra <i>pro rata</i> dalis, taip pat pozicijos, kuriomis apdraudžiamos CTP pozicijos, įtraukiamos į eilutę „Kitos CTP pozicijos“. |

| Eilutės | |
|-------------------------|--|
| 110 | <p>N-TOJO ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO KREDITO IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS</p> <p>Čia nurodomos n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės, apdraustos n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinėmis finansinėmis priemonėmis pagal KPR 347 straipsnį.</p> <p>Pozičių iniciatorė, investuotoja arba rėmėja negali nurodyti n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinių finansinių priemonių. Todėl n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo išvestinių finansinių priemonių negalima suskirstyti taip kaip pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų.</p> |
| 040, 070, 100 ir 120 | <p>KITOS CTP POZICIJOS</p> <p>[traukiamos šios pozicijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pakeitimo vertybiniais popieriais išvestinių finansinių priemonių pozicijos, kurios nėra <i>pro rata</i> dalis, taip pat pozicijos, kuriomis apdraudžiamos CTP pozicijos, įtraukiamos į eilutę „Kitos CTP pozicijos“; — CTO pozicijos, apdraustos kredito išvestinėmis finansinėmis priemonėmis pagal KPR 346 straipsnį; — Kitos pozicijos, kurios atitinka KPR 338 straipsnio 3 dalį. |

5.4 C 21.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTAS METODAS, TAIKOMAS NUOSAVYBĖS VERTYBINIŲ POPIERIŲ POZICIJOS RIZIKAI (MKR SA EQU)

5.4.1 Bendrosios pastabos

136. Šioje formoje prašoma pateikti informaciją apie pozicijas ir jas atitinkančius nuosavų lėšų reikalavimus nuosavybės vertybinių popierių pozicijos, kuri yra prekybos knygoje ir kuriai taikomas standartizuotas metodas, rizikai padengti.

137. Forma užpildoma atskirai nurodant bendrą sumą ir duomenis pagal nekintamą, iš anksto nustatytą rinkų sąrašą, kurį sudaro: Airija, Austrija, Belgija, Bulgarija, Čekija, Danija, Egiptas, Estija, Graikija, Islandija, Ispanija, Italija, Jungtinė Karalystė, Kipras, Latvija, Lenkija, Lichtenšteinas, Lietuva, Liuksemburgas, Malta, Nyderlandai, Norvegija, Portugalija, Prancūzija, Rumunija, Slovakija, Slovėnija, Suomija, Švedija, Vengrija, Vokietija, Albanija, Japonija, Buvusioji Jugoslavijos Respublika Makedonija, Rusijos Federacija, Serbija, Šveicarija, Turkija, Ukraina, JAV ir dar viena forma visoms kitoms rinkoms. Pagal šį informacijos pateikimo reikalavimą sąvoka „rinka“ suprantama kaip „šalis“.

5.4.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|--|
| 010–020 | <p>VISOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS)</p> <p>KPR 102 straipsnis ir 105 straipsnio 1 dalis. Tai bendrosios pozicijos, neatėmus priemonių, bet atskaičius platinamas pozicijas, kurias yra pasirašiusios arba kurių nupirkimą patvirtino trečiosios šalys (KPR 345 straipsnio antras sakiny).</p> |
| 030–040 | <p>GRYNOSIOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS)</p> <p>KPR 327, 329, 332, 341 ir 345 straipsniai</p> |
| 050 | <p>POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS</p> <p>Tos grynosios pozicijos, kurioms pagal įvairius KPR trečiosios dalies IV antraštinės dalies 2 skyriuje aptartus metodus yra taikomas kapitalo poreikio koeficientas. Kapitalo poreikio koeficientas apskaičiuojamas kiekvienai nacionalinei rinkai atskirai.</p> |
| 060 | <p>NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI</p> <p>Atitinkamos pozicijos kapitalo poreikio koeficientas pagal KPR trečiosios dalies IV antraštinės dalies 2 skyrių.</p> |
| 070 | <p>BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA</p> <p>KPR 92 straipsnio 4 dalies b punktas. Rezultatas, gautas nuosavų lėšų reikalavimus padauginus iš 12,5.</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 010–130 | <p>NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI PREKYBOS KNYGOJE</p> <p>Nuosavų lėšų reikalavimai pozicijos rizikai padengti pagal KPR 92 straipsnio 3 dalies b punkto i papunktį ir trečios dalies IV antraštinės dalies 3 skyrių.</p> |
| 020–040 | <p>BENDROJI RIZIKA</p> <p>Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos, kurioms galioja bendroji rizika (KPR 343 straipsnis), ir jas atitinkantis nuosavų lėšų reikalavimas pagal KPR trečios dalies IV antraštinės dalies 2 skyriaus 3 skirsnį.</p> <p>Abu skirstymai (021/022 ir 030/040) yra susiję su visomis pozicijomis, kurioms galioja bendroji rizika.</p> <p>021 ir 022 eilutėse informaciją prašoma suskirstyti pagal priemones. Tik 030 ir 040 eilutėse pateikiamas skirstymas yra naudojamas nuosavų lėšų reikalavimams apskaičiuoti.</p> |
| 021 | <p>Išvestinės finansinės priemonės</p> <p>Išvestinės finansinės priemonės, įtraukiamos apskaičiuojant prekybos knygos pozicijų nuosavybės vertybinių popierių riziką, jei reikia, atsižvelgiant į 329 ir 332 straipsnius.</p> |
| 022 | <p>Kitas turtas ir įsipareigojimai</p> <p>Kitos priemonės, ne išvestinės finansinės priemonės, įtraukiamos apskaičiuojant prekybos knygos pozicijų nuosavybės vertybinių popierių riziką.</p> |
| 030 | <p>Akcijų indeksų ateities sandoriai, kuriais prekiaujama biržoje, kurie yra plačiai diversifikuoti ir kuriems yra taikomas specialus metodas</p> <p>Akcijų indeksų ateities sandoriai, kuriais prekiaujama biržoje, kurie yra plačiai diversifikuoti ir kuriems yra taikomas specialus metodas pagal KPR 344 straipsnio 1 ir 4 dalis. Šios pozicijos yra susijusios tik su bendrąja rizika ir atitinkamai jos negali būti nurodomos 050 eilutėje.</p> |
| 040 | <p>Kiti nuosavybės vertybiniai popieriai, ne akcijų indeksų ateities sandoriai, kuriais prekiaujama biržoje, kurie yra plačiai diversifikuoti</p> <p>Kitos nuosavybės vertybinių popierių pozicijos, kurios yra susijusios su specifine rizika, ir jas atitinkantys nuosavų lėšų reikalavimai pagal KPR 343 straipsnį ir 344 straipsnio 3 dalį.</p> |
| 050 | <p>SPECIFINĖ RIZIKA</p> <p>Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos, kurios yra susijusios su specifine rizika, ir ją atitinkantys nuosavų lėšų reikalavimai pagal KPR 342 straipsnį ir 344 straipsnio 4 dalį.</p> |
| 080 | <p>SPECIALUS METODAS KIS POZICIJŲ RIZIKAI</p> <p>Pagal KPR šios pozicijos nėra aiškiai priskirtos prie palūkanų normų ar nuosavybės vertybinių popierių rizikos. Teikiant informaciją šios pozicijos nurodomos MKR SA EQU formoje.</p> <p>KIS pozicijos, jeigu kapitalo reikalavimai yra apskaičiuojami pagal KPR 348 straipsnio 1 dalį. Taikoma, kai pozicijoms, kurias sudaro KIS arba pagrindinės priemonės, nėra taikomi KPR trečios dalies IV antraštinės dalies 5 skyriuje nurodyti metodai (žr. „Vidaus modelių naudojimas nuosavų lėšų reikalavimams apskaičiuoti“).</p> <p>Jeigu taikomas specialus metodas pagal KPR 348 straipsnio 1 dalies pirmą sakinį, nurodoma suma yra 32 % atitinkamos grynosios KIS pozicijos. Jeigu taikomas specialus metodas pagal KPR 348 straipsnio 1 dalies antrą sakinį, nurodoma suma yra mažesnė iš šių: 32 % atitinkamos grynosios KIS pozicijos arba skirtumas tarp 40 % šios grynosios pozicijos ir nuosavų lėšų reikalavimų, kurie kyla dėl užsienio valiutos kurso rizikos, susijusios su šia KIS pozicija.</p> <p>Jeigu yra taikomas KPR 350 straipsnyje nurodytas specialus metodas, šios pozicijos nurodomos pagal pagrindines investicijas. Todėl šios pozicijos būtų nurodomos atitinkamose MKR SA TDI arba MKR SA EQU formos eilutėse.</p> |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 090–130 | PAPILDOMI REIKALAVIMAI PASIRINKIMO SANDORIAMS (NE DELTA RIZIKA) KPR 329 straipsnio 3 dalis Papildomi reikalavimai pasirinkimo sandoriams, susijusiems su ne delta rizika, nurodomi pagal skaičiavimui taikytą metodą. |

5.5 C 22.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTI METODAI, TAIKOMI UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKAI (MKR SA FX)

5.5.1 Bendrosios pastabos

138. Šioje formoje prašoma pateikti informaciją apie kiekvienos valiutos pozicijas (įskaitant ataskaitos valiutą) ir atitinkamus nuosavų lėšų reikalavimus užsienio valiutos kurso rizikai padengti pagal standartizuotą metodą. Pozicija apskaičiuojama kiekvienai valiutai (įskaitant euro), auksui ir KIS pozicijoms.

139. Papildomi formos straipsniai užpildomi atskirai visoms Europos Sąjungos valstybių narių valiutomis ir šioms valiutomis: USD, CHF, JPY, RUB, TRY, AUD, CAD, RSD, ALL, UAH, MKD, EGP, ARS, BRL, MXN, HKD, ICK, TWD, NZD, NOK, SGD, KRW, CNY, taip pat visoms kitoms valiutomis.

5.5.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010 | VALIUTA Valiutos kodas, kurį sudaro trys raidės pagal ISO 4217, nurodomas papildomų straipsnių dalyje (valiuta 6 toliau). |
| 020–030 | VISOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) Bendrosios pozicijos, kurias sudaro turtas, gautinos sumos ir panašūs straipsniai, nurodyti KPR 352 straipsnio 1 dalyje. |
| 040–050 | GRYNOSIOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) KPR 352 straipsnio 3 dalis ir 353 straipsnis. Gryniosios pozicijos yra apskaičiuojamos kiekviena valiuta, todėl vienu metu gali susidaryti ir ilgiosios, ir trumposios pozicijos. |
| 060–080 | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS KPR 352 straipsnio 2 ir 4 dalys, 353 ir 354 straipsniai |
| 060–070 | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) Ilgosios ir trumposios gryniosios pozicijos kiekviena valiuta yra apskaičiuojamos iš bendros ilgųjų pozicijų sumos atimant bendrą trumpųjų pozicijų sumą. Ilgosios gryniosios kiekvienos operacijos valiuta pozicijos yra sudedamos, taip apskaičiuojant ilgąją grynąją poziciją ta valiuta. Trumposios gryniosios kiekvienos operacijos valiuta pozicijos yra sudedamos, taip apskaičiuojant trumpąją grynąją poziciją ta valiuta. Nesuderintos pozicijos yra pridėdamos prie pozicijų, kurioms taikomas kapitalo kitomis valiutomis poreikio koeficientas (030 eilutė, 040 arba 050 skiltis) pagal tai, ar jos yra trumposios, ar ilgiosios. |
| 080 | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS (SUDERINTOS) Glaudžiai susijusių valiutų suderintos pozicijos. |

| Skiltys | |
|---------|--|
| | <p>RIZIKOS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS (%) Kaip apibrėžta 351 ir 354 straipsniuose, rizikos kapitalo poreikio koeficientas procentais.</p> |
| 090 | <p>NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI Atitinkamos pozicijos kapitalo poreikio koeficientas pagal KPR trečios dalies IV antraštinės dalies 3 skyrių.</p> |
| 100 | <p>BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA KPR 92 straipsnio 4 dalies b punktas. Rezultatas, gautas nuosavų lėšų reikalavimus padauginus iš 12,5.</p> |
| Eilutės | |
| 010 | <p>BENDRA POZICIJŲ KITOMIS VALIUTOMIS NEI NURODOMA ATASKAITOSE SUMA Pozicijos kitomis valiutomis, išskyrus ataskaitose nurodomą valiutą, ir atitinkami nuosavų lėšų reikalavimai pagal KPR 92 straipsnio 3 dalies c punkto i papunktį ir 352 straipsnio 2 ir 4 dalis (dėl keitimo į ataskaitose nurodomą valiutą).</p> |
| 020 | <p>ARTIMAI TARPUSAVYJE SUSIJUSIOS VALIUTOS Pozicijos ir atitinkami nuosavų lėšų reikalavimai KPR 354 straipsnyje nurodytoms valiutomis.</p> |
| 030 | <p>VISOS KITOS VALIUTOS (įskaitant KIS, vertinamus kitomis valiutomis) Pozicijos ir jas atitinkantys nuosavų lėšų reikalavimai valiutomis, kurioms taikoma bendra KPR 351 straipsnyje ir 352 straipsnio 4 dalyje nurodyta tvarka. Informacijos teikimas apie KIS, vertinamus kitomis valiutomis pagal KPR 353 straipsnį: KIS, kurie apskaičiuojant kapitalo poreikį vertinami kita valiuta, taikoma dvejopa tvarka: 1. Modifikuotas aukso metodas, jeigu KIS investicijų kryptis nėra žinoma (taikoma tiems KIS, kurie turi būti pridėti prie įstaigos bendros atvirosios užsienio valiutos kurso pozicijos sumos). 2. Jeigu KIS investicijų kryptis yra žinoma, KIS pridedami prie bendros atvirosios užsienio valiutos kurso pozicijos (ilgosios arba trumposios, tai priklauso nuo KIS veiklos krypties). Teikiant informaciją apie KIS atitinkamai atsižvelgiama į kapitalo poreikio apskaičiavimą.</p> |
| 040 | <p>AUKSAS Pozicijos ir jas atitinkantys nuosavų lėšų reikalavimai valiutomis, kurioms taikoma bendra KPR 351 straipsnyje ir 352 straipsnio 2 ir 4 dalyje nurodyta tvarka.</p> |
| 050–090 | <p>PAPILDOMI REIKALAVIMAI PASIRINKIMO SANDORIAMS (NE DELTA RIZIKA) KPR 352 straipsnio 5 ir 6 dalys Papildomi reikalavimai pasirinkimo sandoriams, susijusiems su ne delta rizika, nurodomi pagal skaičiavimui taikytą metodą.</p> |
| 100–120 | <p>Bendros pozicijų sumos suskirstymas (įskaitant ataskaitose nurodomą valiutą) pagal pozicijų rūšį Pozicijos suskirstomos į išvestinių finansinių priemonių, kito turto ir įsipareigojimų ir nebalansinius straipsnius.</p> |
| 100 | <p>Kitas turtas ir įsipareigojimai, bet ne nebalansiniai straipsniai ir išvestinės finansinės priemonės Čia nurodomos į 110 arba 120 eilutę neįtrauktos pozicijos.</p> |
| 110 | <p>Nebalansiniai straipsniai Į KPR I priedą įtraukti straipsniai, išskyrus tuos, kurie įtraukti kaip vertybinių popierių finansavimo sandoriai ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai, arba straipsniai pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus.</p> |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 120 | Išvestinės finansinės priemonės Požicijos, kurių vertė apskaičiuojama pagal KPR 352 straipsnį. |
| 130–410 | PAPILDOMI STRAIPSNIAI: VALIUTOS POZICIJOS Papildomi formos straipsniai užpildomi atskirai visoms Europos Sąjungos valstybių narių valiutoms ir šioms valiutoms: USD, CHF, JPY, RUB, TRY, AUD, CAD, RSD, ALL, UAH, MKD, EGP, ARS, BRL, MXN, HKD, ICK, TWD, NZD, NOK, SGD, KRW, CNY, taip pat visoms kitoms valiutoms. |

5.6 C 23.00. RINKOS RIZIKA. STANDARTIZUOTI METODAI, TAIKOMI BIRŽOS PREKĖMS (MKR SA COM)

5.6.1 Bendrosios pastabos

140. Šioje formoje prašoma pateikti informaciją apie biržos prekių pozicijas ir atitinkamus nuosavų lėšų reikalavimus pagal standartizuotą metodą.

5.6.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010–020 | VISOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) Bendrosios ilgosios/trumposios pozicijos, laikomos tos pačios biržos prekės pozicijomis pagal KPR 357 straipsnio 1 ir 5 dalis (taip pat žr. KPR 359 straipsnio 1 dalį). |
| 030–040 | GRYNOSIOS POZICIJOS (ILGOSIOS IR TRUMPOSIOS) Kaip apibrėžta KPR 357 straipsnio 4 dalyje. |
| 050 | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS Tos gryniosios pozicijos, kurioms pagal įvairius KPR trečios dalies IV antraštinės dalies 4 skyriuje aptartus metodus yra taikomas kapitalo poreikio koeficientas. |
| 060 | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI Atitinkamos pozicijos kapitalo poreikio koeficientas pagal KPR trečios dalies IV antraštinės dalies 4 skyrių. |
| 070 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA KPR 92 straipsnio 4 dalies b punktas. Rezultatas, gautas nuosavų lėšų reikalavimus * padauginus iš 12,5. |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 010 | BENDRA BIRŽOS PREKIŲ POZICIJŲ SUMA Biržos prekių pozicijos ir jas atitinkantys nuosavų lėšų reikalavimai rinkos rizikai padengti pagal KPR 92 straipsnio 3 dalies c punkto iii papunktį ir trečios dalies IV antraštinės dalies 4 skyrių. |
| 020–060 | POZICIJOS PAGAL BIRŽOS PREKIŲ KATEGORIJAS Teikiant informaciją biržos prekės suskirstomos į keturias pagrindines biržos prekių grupes, nurodytas KPR 361 straipsnio 2 lentelėje. |
| 070 | TERMINŲ ATITIKIMO METODAS Biržos prekių pozicijos, kurioms taikomas KPR 359 straipsnyje nurodytas terminų atitikimo metodas. |

| Eilutės | |
|---------|--|
| 080 | IŠPLĖSTASIS TERMINŲ ATITIKIMO METODAS Biržos prekių pozicijos, kurioms taikomas KPR 361 straipsnyje nurodytas išplėstasis terminų atitikimo metodas. |
| 090 | SUPAPRASTINTAS METODAS Biržos prekių pozicijos, kurioms taikomas KPR 360 straipsnyje nurodytas supaprastintas metodas. |
| 100–140 | PAPILDOMI REIKALAVIMAI PASIRINKIMO SANDORIAMS (NE DELTA RIZIKA) KPR 358 straipsnio 4 dalis Papildomi reikalavimai pasirinkimo sandoriams, susijusiems su ne delta rizika, nurodomi pagal skaičiavimui taikytą metodą. |

5.7 C 24.00. RINKOS RIZIKOS VIDAUS MODELIS (MKR IM)

5.7.1 Bendrosios pastabos

141. Šioje formoje VaR ir VaR nepalankiausiomis sąlygomis (sVaR) reikšmės suskirstomos pagal įvairių rinkos riziką (skolos, nuosavybės vertybinių popierių, užsienio valiutos kurso, biržos prekių kainos) ir pateikiami kiti, apskaičiuojant nuosavų lėšų reikalavimus svarbūs, duomenys.

142. Paprastai tai, kaip informacija pateikiama, priklauso nuo įstaigos modelio struktūros, ar jos nurodo bendrosios ir specifinės rizikos duomenis atskirai, ar kartu. Tą patį galima pasakyti apie VAR/ VaR nepalankiausiomis sąlygomis (*Stress-Var*) išskaidymą pagal rizikos kategoriją (palūkanų normos riziką, nuosavybės vertybinių popierių riziką, biržos prekių kainų riziką ir užsienio valiutos kurso riziką). Įstaiga gali duomenų neskaityti, jeigu įrodo, kad jų parengimas būtų nepagrįstai sudėtingas.

5.7.2 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|--|
| 030–040 | VaR Tai maksimalus galimas nuostolis, kuris susidarytų dėl kainų pokyčio su nustatyta tikimybe per tam tikrą laikotarpį. |
| 030 | Multiplikatoriaus koeficientas (mc) x praėjusių 60 darbo dienų VaR vidurkis (VaRavg) KPR 364 straipsnio 1 dalies a punkto ii papunktis ir 365 straipsnio 1 dalis |
| 040 | Praėjusios dienos VaR (VaRt-1) KPR 364 straipsnio 1 dalies a punkto i papunktis ir 365 straipsnio 1 dalis |
| 050–060 | VaR nepalankiausiomis sąlygomis Tai didžiausias galimas nuostolis dėl kainų pokyčio su nustatyta tikimybe per tam tikrą laikotarpį, naudojant įvestis, suderintas su nepertraukiamo labai nepalankių finansinių sąlygų 12 mėnesių laikotarpio duomenimis, susijusiais su įstaigos portfeliu. |
| 050 | Multiplikatoriaus koeficientas (mc) x praėjusių 60 darbo dienų vidurkis (sVaRavg) KPR 364 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis ir 365 straipsnio 1 dalis |
| 060 | Paskutinis turimas matas (SVaRt-1) KPR 364 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktis ir 365 straipsnio 1 dalis |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 070–080 | <p>PAPILDOMOS ĮSIPAREIGOJIMŲ NEĮVYKDYMO RIZIKOS IR POKYČIŲ RIZIKOS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS</p> <p>Tai maksimalus galimas nuostolis dėl kainų pokyčio, susijusio su įsipareigojimų neįvykdymu ir pokyčių rizika, apskaičiuotas pagal KPR 364 straipsnio 2 dalies b punktą kartu su trečios dalies IV antraštinės dalies 5 skyriaus 4 skirsniu.</p> |
| 070 | <p>12 savaičių mato vidurkis</p> <p>KPR 364 straipsnio 2 dalies b punkto ii papunktis kartu su trečios dalies IV antraštinės dalies 5 skyriaus 4 skirsniu</p> |
| 080 | <p>Paskutinis matas</p> <p>KPR 364 straipsnio 2 dalies b punkto i papunktis kartu su trečios dalies IV antraštinės dalies 5 skyriaus 4 skirsniu</p> |
| 090–110 | VISŲ KAINŲ RIZIKOS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS CTP |
| 090 | <p>APATINĖ RIBA</p> <p>KPR 364 straipsnio 3 dalies c punktas</p> <p>= 8 % kapitalo poreikio koeficiento, kuris būtų apskaičiuojamas pagal KPR 338 straipsnio 1 dalį visoms pozicijoms, kurioms taikomas kapitalo poreikio „visiems kainų rizikos veiksniams“ koeficientas.</p> |
| 100–110 | <p>12 SAVAIČIŲ MATO VIDURKIS IR PASKUTINIS MATAS</p> <p>364 straipsnio 3 dalies b punktas</p> |
| 110 | <p>PASKUTINIS MATAS</p> <p>364 straipsnio 3 dalies a punktas</p> |
| 120 | <p>NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI</p> <p>Kaip nurodyta KPR 364 straipsnyje, atsižvelgiama į visus rizikos veiksnius ir koreliacijos poveikį, jei jis yra, taip pat į papildomą įsipareigojimų neįvykdymo ir pasikeitimų riziką, visus kainų rizikos veiksnius pagal CTP, bet neįskaitomi pakeitimo vertybiniais popieriais kapitalo poreikio koeficientai, taikomi pakeitimui vertybiniais popieriais ir n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinei finansinei priemonei pagal KPR 364 straipsnio 2 dalį.</p> |
| 130 | <p>BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA</p> <p>KPR 92 straipsnio 4 dalies b punktas. Rezultatas, gautas nuosavų lėšų reikalavimus * padauginus iš 12,5.</p> |
| 140 | <p>Nukrypimų skaičius (per 250 praėjusių darbo dienų)</p> <p>Kaip nurodyta KPR 366 straipsnyje.</p> |
| 150–160 | <p>VaR multiplikatoriaus koeficientas (mc) ir sVaR multiplikatoriaus koeficientas (ms)</p> <p>Kaip nurodyta KPR 366 straipsnyje.</p> |
| 170–180 | <p>NUMANOMAS KAPITALO POREIKIS APATINEI CTP RIBAI: ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIŲ/TRUMPOSIOS POZICIJOS PRITAIKIUS RIBĄ</p> <p>Nurodant sumas, naudojamas apatinei kapitalo poreikio koeficiento ribai nustatyti visiems kainų rizikos veiksniams pagal KPR 364 straipsnio 3 dalies c punktą, atsižvelgiama į pasirinkimo galimybę, numatytą KPR 335 straipsnyje, kuriame nurodoma, kad įstaiga gali apriboti vertinimo rezultatą ir grynąją poziciją didžiausio galimo nuostolio, susijusio su įsipareigojimų neįvykdymu, suma.</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA Atitinka pozicijos, užsienio valiutos kurso ir biržos prekių kainų rizikos, nurodytos KPR 363 straipsnio 1 dalyje, dalį, susijusią su rizikos veiksniais, nurodytais KPR 367 straipsnio 2 dalyje. 030–060 (VAR ir VAR nepalankiausiomis sąlygomis) skiltyse bendrų sumų eilutėje nurodytos reikšmės nėra lygios išskaidytoms atitinkamų rizikos komponentų VAR/ VAR nepalankiausiomis sąlygomis reikšmėms. Taigi išskaidymas nurodomas papildomame straipsnyje. |
| 020 | SKOLOS PRIEMONĖS, KURIOMIS PREKIAUJAMA KPR 363 straipsnio 1 dalyje nurodytos pozicijos rizikos dalis, susijusi su palūkanų normos rizikos veiksniais, kaip nurodyta KPR 367 straipsnio 2 dalyje. |
| 030 | SKOLOS PRIEMONĖS, KURIOMIS PREKIAUJAMA. BENDROJI RIZIKA Bendroji rizika apibrėžta KPR 362 straipsnyje. |
| 040 | SKOLOS PRIEMONĖS, KURIOMIS PREKIAUJAMA. SPECIFINĖ RIZIKA Specifinė rizika apibrėžta KPR 362 straipsnyje. |
| 050 | NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI KPR 363 straipsnio 1 dalyje nurodytos pozicijos rizikos dalis, susijusi su nuosavybės vertybinių popierių rizikos veiksniais, kaip nurodyta KPR 367 straipsnio 2 dalyje. |
| 060 | NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI. BENDROJI RIZIKA Bendroji rizika, apibrėžta KPR 362 straipsnyje. |
| 070 | NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI. SPECIFINĖ RIZIKA Specifinė rizika, apibrėžta KPR 362 straipsnyje. |
| 080 | UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKA KPR 363 straipsnio 1 dalis ir 367 straipsnio 2 dalis |
| 090 | BIRŽOS PREKIŲ KAINOS RIZIKA KPR 363 straipsnio 1 dalis ir 367 straipsnio 2 dalis |
| 100 | BENDRA BENDROSIOS RIZIKOS SUMA Rinkos rizika, kurią sukelia skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, nuosavybės vertybinių popierių, užsienio valiutos kurso ir biržos prekių bendra dinamika rinkoje. Bendrosios rizikos VaR, susijusi su visais rizikos veiksniais (jei reikia, atsižvelgiant į koreliacijos poveikį). |
| 110 | BENDRA SPECIFINĖS RIZIKOS SUMA Skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, ir nuosavybės vertybinių popierių specifinės rizikos sudedamoji dalis. Prekybos knygos nuosavybės vertybinių popierių ir skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, specifinės rizikos VaR (jei reikia, atsižvelgiant į koreliacijos poveikį). |

5.8 C 25.00. KREDITO VERTINIMO KOREGAVIMO RIZIKA (CVA)

5.8.1 Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|--|
| 010 | Pozicijos vertė KPR 271 straipsnis pagal KPR 382 straipsnį Bendra pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui pagal visus sandorius suma, kuriai taikomas CVA koeficientas. |
| 020 | Iš jos: ne biržos išvestinės finansinės priemonės KPR 271 straipsnis pagal KPR 382 straipsnio 1 dalį Bendros sandorio šalies kredito rizikos pozicijos dalis, susijusi tik su ne biržos išvestinėmis finansinėmis priemonėmis. IMM taikančios įstaigos, turinčios ne biržos išvestinių finansinių priemonių ir vertybinių popierių finansavimo sandorių, priklausančių tai pačiai užskaitos grupei, šios informacijos neprivalo teikti. |

| Skiltys | |
|---------|---|
| 030 | <p>Iš jos: VERTYBINIŲ POPIERIŲ FINANSAVIMO SANDORIAI (VPFS) KPR 271 straipsnis pagal KPR 382 straipsnio 2 dalį Bendros sandorio šalies kredito rizikos pozicijos dalis, susijusi tik su VPFS išvestinėmis finansinėmis priemonėmis. IMM taikančios įstaigos, turinčios ne biržos išvestinių finansinių priemonių ir vertybinių popierių finansavimo sandorių, priklausančių tai pačiai užskaitos grupei, šios informacijos neprivalo teikti.</p> |
| 040 | <p>MULTIPLIKATORIAUS KOEFICIENTAS (mc) x ANKSTESNIŲ 60 DARBO DIENŲ VaR VIDURKIS (VaRavg) KPR 383 straipsnis pagal KPR 363 straipsnio 1 dalies d punktą VaR skaičiavimas remiantis rinkos rizikos vidaus modeliais.</p> |
| 050 | <p>PRAĖJUSIOS DIENOS VaR (VaRt-1) Žr. nurodymus dėl 040 skilties.</p> |
| 060 | <p>MULTIPLIKATORIAUS KOEFICIENTAS (mc) x ANKSTESNIŲ 60 DARBO DIENŲ VIDURKIS (sVaRavg) Žr. nurodymus dėl 040 skilties.</p> |
| 070 | <p>PASKUTINIS TURIMAS MATAS (SVaRt-1) Žr. nurodymus dėl 040 skilties.</p> |
| 080 | <p>NUOSAVŲ LĚŠŲ REIKALAVIMAI KPR 92 straipsnio 3 dalies d punktas Pagal pasirinktą metodą apskaičiuoti nuosavų lėšų reikalavimai CVA rizikai padengti.</p> |
| 090 | <p>BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA KPR 92 straipsnio 4 dalies b punktas Reikšmė, gauta nuosavų lėšų reikalavimus padauginus iš 12,5.</p> |
| | <p>Papildomi straipsniai</p> |
| 100 | <p>Sandorio šalių skaičius KPR 382 straipsnis Sandorių šalių, įtrauktų apskaičiuojant nuosavas lėšas CVA rizikai padengti, skaičius. Sandorio šalys yra viena iš išpareigojančiųjų asmenų grupių. Jų būna tik išvestinių finansinių priemonių sandorių arba vertybinių popierių finansavimo sandorių atvejais – tais atvejais tai yra paprasta kita sutarties šalis.</p> |
| 110 | <p>Iš jo: kai kredito kainų skirtumui nustatyti buvo naudojama pakaitinė reikšmė Sandorio šalių skaičius, kai kredito kainų skirtumui nustatyti vietoj tiesioginių rinkos duomenų buvo naudojama pakaitinė reikšmė.</p> |
| 120 | <p>PATIRIAMAS CVA Pagal apskaitos nuostatas dėl sumažėjusio išvestinių finansinių priemonių šalių kreditingumo.</p> |
| 130 | <p>VIENO PAVADINIMO CDS KPR 386 straipsnio 1 dalies a punktas Bendra tariamoji vieno pavadinimo CDS, naudojamų kaip CVA rizikos apsidraudimo priemonė, suma.</p> |
| 140 | <p>INDEKSŲ CDS KPR 386 straipsnio 1 dalies b punktas. Bendra tariamoji vieno indekso CDS, naudojamų kaip CVA rizikos apsidraudimo priemonė, suma.</p> |

| Eilutės | |
|---------|---|
| 010 | Bendra CVA rizikos suma Atitinkama 020–040 eilučių reikšmių suma. |
| 020 | Pagal pažangųjį metodą Pažangusis CVA metodas, kaip nurodyta KPR 383 straipsnyje. |
| 030 | Pagal standartizuotą metodą Standartizuotas CVA metodas, kaip nurodyta KPR 384 straipsnyje. |
| 040 | Grindžiamas OEM Sumos, kurioms taikomas KPR 385 straipsnis. |

III PRIEDAS

FINANSINĖS INFORMACIJOS TEIKIMAS PAGAL TFAS

FINREP FORMOS TAIKANT TFAS

| FORMOS NUMERIS | FORMOS KODAS | FORMOS ARBA FORMŲ GRUPĖS PAVADINIMAS |
|-------------------|-----------------|--|
| | | 1 DALIS [TEIKIAMA KAS KETVIRTĮ] |
| | | Balanso ataskaita [Finansinės būklės ataskaita] |
| 1.1 | F 01.01 | Balanso ataskaita. Turtas |
| 1.2 | F 01.02 | Balanso ataskaita. Įsipareigojimai |
| 1.3 | F 01.03 | Balanso ataskaita. Nuosavybė |
| 2 | F 02.00 | Pelno (nuostolių) ataskaita |
| 3 | F 03.00 | Bendryjų pajamų ataskaita |
| | | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius |
| 4,1 | F 04.01 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Prekybai laikomas finansinis turtas |
| 4,2 | F 04.02 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| 4,3 | F 04.03 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Parduoti laikomas finansinis turtas |
| 4,4 | F 04.04 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Paskolos ir gautinos sumos ir iki termino laikomos investicijos |
| 4,5 | F 04.05 | Subordinuotasis finansinis turtas |
| 5 | F 05.00 | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal produktus |
| 6 | F 06.00 | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas pagal NACE kodus |
| 7 | F 07.00 | Pradelstas arba nuvertėjęs finansinis turtas, kurio nuvertėjimas skaičiuojamas |
| | | Finansinių įsipareigojimų suskirstymas |
| 8,1 | F 08.01 | Finansinių įsipareigojimų suskirstymas pagal produktus ir pagal sandorio šalių sektorius |
| 8,2 | F 08.02 | Subordinuotieji finansiniai įsipareigojimai |
| | | Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai |
| 9,1 | F 09.01 | Nebalansinės pozicijos. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti suteikti įsipareigojimai |
| 9,2 | F 09.02 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai |
| 10 | F 10.00 | Išvestinės finansinės priemonės. Prekyba |
| | | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| 11,1 | F 11.01 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita. Suskirstymas pagal rizikos rūšis ir pagal apsidraudimo sandorių rūšis |
| 12 | F 12.00 | Atidėjinių kredito nuostoliams ir nuosavybės priemonių vertės sumažėjimui pokyčiai |

FINREP FORMOS TAIKANT TFAS

| FORMOS NUMERIS | FORMOS KODAS | FORMOS ARBA FORMŲ GRUPĖS PAVADINIMAS |
|----------------|--------------|--|
| | | Gautos užtikrinimo priemonės ir garantijos |
| 13,1 | F 13.01 | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal užtikrinimo priemones ir garantijas |
| 13,2 | F 13.02 | Per ataskaitinį laikotarpį perimtos užtikrinimo priemonės realizuojant nuosavybės teisę [pripažįstama ataskaitinę datą] |
| 13,3 | F 13.03 | Užtikrinimo priemonės, perimtos realizuojant nuosavybės teisę [į materialųjį turtą], sukaupta suma |
| 14 | F 14.00 | Tikrosios vertės hierarchija. Finansinių priemonių vertinimas tikrąja verte |
| 15 | F 15.00 | Pripažinimo nutraukimas ir finansiniai įsipareigojimai, susiję su perleistu finansiniu turtu |
| | | Tam tikrų pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas |
| 16,1 | F 16.01 | Palūkanų pajamos ir išlaidos pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius |
| 16,2 | F 16.02 | Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo pagal priemones |
| 16,3 | F 16.03 | Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal priemones |
| 16,4 | F 16.04 | Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal riziką |
| 16,5 | F 16.05 | Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal priemones |
| 16,6 | F 16.06 | Pelnas arba nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos |
| 16,7 | F 16.07 | Finansinio ir nefinansinio turto vertės sumažėjimas |
| | | Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Balansas |
| 17,1 | F 17.01 | Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Turtas |
| 17,2 | F 17.02 | Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Nebalansinės pozicijos. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti suteikti įsipareigojimai |
| 17,3 | F 17.03 | Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Įsipareigojimai |
| 18 | F 18.00 | <i>[Veiksnios ir neveiksnios pozicijos. Bus įrašyta, kai bus galutinai parengta]</i> |
| 19 | F 19.00 | <i>[Lengvatinės pozicijos. Bus įrašyta, kai bus galutinai parengta]</i> |
| | | 2 DALIS [KAS KETVIRTĮ TAIKANT APRIBOJIMĄ: TEIKTI ATASKAITAS KAS KETVIRTĮ ARBA JŲ NETEIKTI] |
| | | Geografinis suskirstymas |
| 20,1 | F 20.01 | Geografinis turto suskirstymas pagal veiklos vietą |
| 20,2 | F 20.02 | Geografinis įsipareigojimų suskirstymas pagal veiklos vietą |
| 20,3 | F 20.03 | Geografinis pagrindinių pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas pagal veiklos vietą |
| 20,4 | F 20.04 | Geografinis turto suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą |
| 20,5 | F 20.05 | Geografinis nebalansinių pozicijų suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą |
| 20,6 | F 20.06 | Geografinis įsipareigojimų suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą |
| 20,7 | F 20.07 | Geografinis paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą pagal NACE kodus |
| 21 | F 21.00 | Materialūs ir nematerialūs turtas. Turtas, naudojamas veiklos nuomai |

FINREP FORMOS TAIKANT TFAS

| FORMOS NUMERIS | FORMOS KODAS | FORMOS ARBA FORMŲ GRUPĖS PAVADINIMAS |
|---------------------------------------|-----------------|---|
| 22,1 | F 22.01 | Turto valdymas, saugojimas ir kitų paslaugų teikimas |
| 22,2 | F 22.02 | Paslaugų ir komisinių pajamos ir išlaidos pagal veiklos rūšis Turtas, naudojamas teikiant paslaugas |
| 3 DALIS [TEIKIAMA KAS PUSMETĮ] | | |
| 30,1 | F 30.01 | Nebalansinė veikla. Dalys nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose Dalys nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose |
| 30,2 | F 30.02 | Dalių nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose suskirstymas pagal veiklos pobūdį |
| 31,1 | F 31.01 | Susijusios šalys Susijusioms šalims mokėtinos ir iš jų gautinos sumos |
| 31,2 | F 31.02 | Išlaidos ir pajamos, susidariusios dėl sandorių su susijusiomis šalimis |
| 4 DALIS [KAS METUS] | | |
| 40,1 | F 40.01 | Grupės struktūra Grupės struktūra pagal atskirus subjektus |
| 40,2 | F 40.02 | Grupės struktūra pagal atskiras priemones |
| 41,1 | F 41.01 | Tikroji vertė Tikrosios vertės hierarchija. Amortizuota savikaina vertinamos finansinės priemonės |
| 41,2 | F 41.02 | Vertinimo tikrąja verte pasirinkimo galimybės naudojimas |
| 41,3 | F 41.03 | Mišrios finansinės priemonės, nepriskirtos vertinamoms tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| 42 | F 42.00 | Materialusis ir nematerialusis turtas. Balansinė vertė pagal vertinimo metodus |
| 43 | F 43.00 | Atidėjiniai Nustatytų išmokų planai ir kitos išmokos darbuotojams |
| 44,1 | F 44.01 | Grynojo nustatytų išmokų plano turto ir įsipareigojimų dalys |
| 44,2 | F 44.02 | Nustatytų išmokų plano įsipareigojimų pokyčiai |
| 44,3 | F 44.03 | Papildomi straipsniai [susiję su personalo išlaidomis] |
| 45,1 | F 45.01 | Tam tikrų pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal apskaitos portfelį |
| 45,2 | F 45.02 | Pelnas arba nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo |
| 45,3 | F 45.03 | Kitos veiklos pajamos ir išlaidos |
| 46 | F 46.00 | Nuosavo kapitalo pokyčių ataskaita |

1. Balanso ataskaita [Finansinės būklės ataskaita]

1.1. Turtas

| | | Nuorodos | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|--|--|------------------------|-----------------|
| | | | | 010 |
| 010 | Grynieji pinigai ir lėšos centriniuose bankuose | 1-ojo TAS 54 straipsnio i punktas | | |
| 020 | Grynieji pinigai | V priedo 2 dalies 1 punktas | | |
| 030 | Lėšos centriniuose bankuose | V priedo 2 dalies 2 punktas | 4 | |
| 040 | Kiti indėliai iki pareikalavimo | V priedo 2 dalies 3 punktas | 4 | |
| 050 | Prekybai laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | | |
| 060 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis | 10 | |
| 070 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | 4 | |
| 080 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | 4 | |
| 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | 4 | |
| 100 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 4 | |
| 110 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | 4 | |
| 120 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | 4 | |
| 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | 4 | |
| 140 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 4 | |
| 150 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | 4 | |
| 160 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | 4 | |
| 170 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | 4 | |
| 180 | Paskolos ir gautinos sumos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN; V priedo 1 dalies 16 punktas | 4 | |
| 190 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | 4 | |
| 200 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | 4 | |
| 210 | Iki termino laikomos investicijos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | 4 | |
| 220 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 dalys | 4 | |
| 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | 4 | |
| 240 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 11 | |
| 250 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | 39-ojo TAS 89A straipsnio a punktas | | |
| 260 | Investicijos į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones | 1-ojo TAS 54 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 4 punktas | 4, 40 | |

| | | Nuorodos | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|---|--|------------------------|-----------------|
| | | | | 010 |
| 270 | Materialusis turtas | | | |
| 280 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrengimai | 16-ojo TAS 6 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio a punktas | 21, 42 | |
| 290 | Investicinis turtas | 40-ojo TAS 5 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio b punktas | 21, 42 | |
| 300 | Nematerialusis turtas | 1-ojo TAS 54 straipsnio c punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktas | | |
| 310 | Prestižas | 3-ojo TFAS B67 straipsnio d punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 113 punktas | | |
| 320 | Kitas nematerialusis turtas | 38-ojo TAS 8 ir 118 straipsniai | 21, 42 | |
| 330 | Mokesčių turtas | 1-ojo TAS 54 straipsnio n-o punktai | | |
| 340 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių turtas | 1-ojo TAS 54 straipsnio n punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis | | |
| 350 | Atidėtųjų mokesčių turtas | 1-ojo TAS 54 straipsnio o punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis; KPR 4 straipsnio 106 dalis | | |
| 360 | Kitas turtas | V priedo 2 dalies 5 punktas | | |
| 370 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti | 1-ojo TAS 54 straipsnio j punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis, V priedo 2 dalies 6 punktas | | |
| 380 | IŠ VISO TURTO | 1-ojo TAS 9 straipsnio a punktas, 6-oji ĮN | | |

1.2. Įsipareigojimai

| | | Nuorodos | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|---|--|------------------------|-----------------|
| | | | | 010 |
| 010 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 8 | |
| 020 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | 10 | |
| 030 | Trumposios pozicijos | 39-asis TAS. 15-osios TN b punktas | 8 | |
| 040 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas, V priedo 1 dalies 30 punktas | 8 | |
| 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | 8 | |
| 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | 8 | |
| 070 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 8 | |
| 080 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | 8 | |
| 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | 8 | |
| 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | 8 | |

| | | Nuorodos | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|--|---|------------------------|-----------------|
| | | | | 010 |
| 110 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | 8 | |
| 120 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | 8 | |
| 130 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | 8 | |
| 140 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | 8 | |
| 150 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 23 punktas | 8 | |
| 160 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | 39-ojo TAS 89A straipsnio b punktas | | |
| 170 | Atidėjiniai | 37-ojo TFAS 10 straipsnis; 1-ojo TAS 1 straipsnio 54 punkto l papunktis | 11 | |
| 180 | Pensijų ir kitų nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimams | 19-ojo TAS 63 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 7 punktas | | |
| 190 | Kitoms ilgalaikėms išmokoms darbuotojams | 19-ojo TAS 153 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 8 punktas | 43 | |
| 200 | Restruktūrizavimui | 37-ojo TAS 71 straipsnis ir 84 straipsnio a punktas | 43 | |
| 210 | Nebaigtoms teisinėms byloms ir mokestiniams ginčams | 37-asis TAS. C priedas. 6 ir 10 pavyzdžiai | 43 | |
| 220 | Suteiktiems įsipareigojimams (kreditavimo) ir garantijoms | 37-asis TAS. C priedo 9 straipsnis | 43 | |
| 230 | Kiti atidėjiniai | | 43 | |
| 240 | Mokesčių įsipareigojimai | 1-ojo TAS 54 straipsnio n–o punktai | | |
| 250 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių įsipareigojimai | 1-ojo TAS 54 straipsnio n punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis | | |
| 260 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai | 1-ojo TAS 54 straipsnio o punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 108 punktas | | |
| 270 | Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus | 32-ojo TAS 33 aiškinamasis pavyzdys; TFAAK 2-asis aiškinimas; V priedo 2 dalies 9 punktas | | |
| 280 | Kiti įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 10 punktas | | |
| 290 | Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti | 1-ojo TAS 54 straipsnio p punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis, V priedo 2 dalies 11 punktas | | |
| 300 | IŠ VISO ĮSIPAREIGOJIMŲ | 1-ojo TAS 9 straipsnio b punktas; 6-oji ĮN | | |

1.3. Nuosavybė

| | | Nuorodos | Susiskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|---|--|--------------------------|-----------------|
| | | | | 010 |
| 010 | Kapitalas | 1-ojo TAS 54 straipsnio r punktas, BAD 22 straipsnis | 46 | |
| 020 | Apmokėtasis kapitalas | 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas | | |
| 030 | Pareikalautas apmokėti, bet dar neapmokėtas kapitalas | 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 14 punktas | | |
| 040 | Akcijų priedai | 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 124 punktas | 46 | |
| 050 | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemonės | V priedo 2 dalies 15–16 punktai | 46 | |
| 060 | Sudėtinių finansinių priemonių nuosavybės dalis | 32-ojo TAS 28–29 straipsniai; V priedo 2 dalies 15 punktas | | |
| 070 | Kitos išleistos nuosavybės priemonės | V priedo 2 dalies 16 punktas | | |
| 080 | Kita nuosavybė | 2-ojo TFAS 10 straipsnis; V priedo 2 dalies 17 punktas | | |
| 090 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | KPR 4 straipsnio 1 dalies 100 punktas | 46 | |
| 095 | Straipsniai, kurie nebus pergrupuoti į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 82A straipsnio a punktas | | |
| 100 | Materialusis turtas | 16-ojo TAS 39–41 straipsniai | | |
| 110 | Nematerialusis turtas | 38-ojo TAS 85–87 straipsniai | | |
| 120 | Aktuarinis pelnas arba (-) nuostoliai dėl nustatytų išmokų pensijų planų | 1-ojo TAS 7 straipsnis | | |
| 122 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti | 5-ojo TFAS 38 straipsnis, ĮN 12 pavyzdys | | |
| 124 | Kitų pripažintų pajamų ir išlaidų, susijusių su investicijomis į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, dalis | 1-ojo TAS 82 straipsnio h punktas; 28-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 128 | Straipsniai, kurie gali būti pergrupuoti į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 82A straipsnio a punktas | | |
| 130 | Grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimas [veiksmingoji dalis] | 39-ojo TAS 102 straipsnio a punktas | | |
| 140 | Užsienio valiutos keitimo skirtumai | 21-ojo TAS 52 straipsnio b punktas; 21-ojo TAS 32, 38–49 straipsniai | | |
| 150 | Apsidraudimo išvestinės finansinės priemonės. Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai [veiksmingoji dalis] | 7-ojo TFAS 23 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 95–101 straipsniai | | |
| 160 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio b punktas | | |
| 170 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti | 5-ojo TFAS 38 straipsnis, ĮN 12 pavyzdys | | |
| 180 | Kitų pripažintų pajamų ir išlaidų, susijusių su investicijomis į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, dalis | 1-ojo TAS 82 straipsnio h punktas; 28-ojo TAS 11 straipsnis | | |

| | | Nuorodos | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|---|---|------------------------|-----------------|
| | | | | 010 |
| 190 | Nepaskirstytasis pelnas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas | | |
| 200 | Perkainojimo rezervai | 1-ojo TFAS 30 ir D5–D8 straipsniai; V priedo 2 dalies 18 punktas | | |
| 210 | Kiti rezervai | 1-ojo TAS 54 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas | | |
| 220 | Rezervai arba sukaupti nuostoliai, susiję su investicijomis į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones | 28-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 19 punktas | | |
| 230 | Kiti | V priedo 2 dalies 19 punktas | | |
| 240 | (-) Supirktos nuosavos akcijos | 1-ojo TAS 79 straipsnio a punkto vi papunktis; 32-ojo TAS 33–34 straipsniai, 14-oji TN, 36-oji TN; V priedo 2 dalies 20 punktas | 46 | |
| 250 | Patrunuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai | 27-ojo TAS 28 straipsnis; 1-ojo TAS 83 straipsnio a punkto ii papunktis | 2 | |
| 260 | (-) Tarpiniai dividendai | 32-ojo TAS 35 straipsnis | | |
| 270 | Mažumos dalys [nekontroliuojamos dalys] | 27-ojo TAS 4 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas; 27-ojo TAS 27 straipsnis | | |
| 280 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | 27-ojo TAS 27–28 straipsniai; KPR 4 straipsnio 1 dalies 100 punktas | 46 | |
| 290 | Kiti straipsniai | 27-ojo TAS 27–28 straipsniai | 46 | |
| 300 | IŠ VISO NUOSAVYBĖS | 1-ojo TAS 9 straipsnio c punktas, 6-oji ĮN | 46 | |
| 310 | IŠ VISO NUOSAVYBĖS IR ĮSIPAREIGOJIMŲ | 1-asis TAS. 6-oji ĮN | | |

2. Pelno (nuostolių) ataskaita

| | | Nuorodos | Suskirstymas lentelėje | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|--|------------------------|-----------------------|
| | | | | 010 |
| 010 | Palūkanų pajamos | 1-ojo TAS 97 straipsnis; 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto iii papunktis; V priedo 2 dalies 21 punktas | 16 | |
| 020 | Prekybai laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 24 punktas | | |
| 030 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas | | |
| 040 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 55 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |

| | | Nuorodos | Suskirstymas lentelėje | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|--|------------------------|-----------------------|
| | | | | 010 |
| 050 | Paskolos ir gautinos sumos | 7-ojo TFAS 20 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 46 straipsnio a punktas | | |
| 060 | Iki termino laikomos investicijos | 7-ojo TFAS 20 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 46 straipsnio b punktas | | |
| 070 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos | 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 23 punktas | | |
| 080 | Kitas turtas | V priedo 2 dalies 25 punktas | | |
| 090 | (Palūkanų išlaidos) | 1-ojo TAS 97 straipsnis; V priedo 2 dalies 21 punktas | 16 | |
| 100 | (Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 24 punktas | | |
| 110 | (Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas | | |
| 120 | (Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | | |
| 130 | (Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos) | 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 23 punktas | | |
| 140 | (Kiti įsipareigojimai) | V priedo 2 dalies 26 punktas | | |
| 150 | (Išlaidos akciniam kapitalui, apmokamam pareikalavus) | TFAAK 2-ojo aiškinimo 11 punktas | | |
| 160 | Dividendų pajamos | 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto v papunktis; V priedo 2 dalies 28 punktas | | |
| 170 | Prekybai laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas | | |
| 180 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 190 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis ir 55 straipsnio b punktas | | |
| 200 | Paslaugų ir komisinių pajamos | 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | 22 | |
| 210 | (Paslaugų ir komisinių išlaidos) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | 22 | |
| 220 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii–v papunktis; V priedo 2 dalies 97 punktas | 16 | |
| 230 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis ir 55 straipsnio b punktas | | |
| 240 | Paskolos ir gautinos sumos | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto iv papunktis; 39-ojo TAS 9 ir 56 straipsniai | | |
| 250 | Iki termino laikomos investicijos | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto iii papunktis; 39-ojo TAS 9 ir 56 straipsniai | | |

| | | Nuorodos | Suskirstymas lentelėje | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|---|------------------------|-----------------------|
| | | | | 010 |
| 260 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto v papunktis; 39-ojo TAS 56 straipsnis | | |
| 270 | Kita | | | |
| 280 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | 16 | |
| 290 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, grynoji suma | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | 16, 45 | |
| 300 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos, grynoji suma | 7-ojo TFAS 24 straipsnis; V priedo 2 dalies 30 punktas | 16 | |
| 310 | Valiutų keitimo kursų skirtumai [pelnas arba (-) nuostoliai], grynoji suma | 21-ojo TAS 28 straipsnis ir 52 straipsnio a punktas | | |
| 330 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl nefinansinio turto pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | 1-ojo TAS 34 straipsnis | 45 | |
| 340 | Kitos veiklos pajamos | V priedo 2 dalies 141–143 punktai | 45 | |
| 350 | (Kitos veiklos išlaidos) | V priedo 2 dalies 141–143 punktai | 45 | |
| 355 | IŠ VISO VEIKLOS PAJAMŲ, GRYNOJI SUMA | | | |
| 360 | (Administracinės išlaidos) | | | |
| 370 | (Personalo išlaidos) | 19-ojo TAS 7 straipsnis; 1-ojo TAS 102 straipsnis, 6-oji ĮN | 44 | |
| 380 | (Kitos administracinės išlaidos) | | | |
| 390 | (Nusidėvėjimas) | 1-ojo TAS 102 ir 104 straipsniai | | |
| 400 | (Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai) | 1-ojo TAS 104 straipsnis; 16-ojo TAS 73 straipsnio e punkto vii papunktis | | |
| 410 | (Investicinis turtas) | 1-ojo TAS 104 straipsnis; 40-ojo TAS 79 straipsnio d punkto iv papunktis | | |
| 420 | (Kitas nematerialusis turtas) | 1-ojo TAS 104 straipsnis; 38-ojo TAS 118 straipsnio e punkto vi papunktis | | |
| 430 | (Atidėjiniai arba (-) atidėjinių panaikinimas) | 37-ojo TAS 59 ir 84 straipsniai; 1-ojo TAS 98 straipsnio b, f ir g punktai | 43 | |
| 440 | (Suteikti įsipareigojimai (kreditavimo) ir garantijos) | | | |
| 450 | (Kiti atidėjiniai) | | | |
| 460 | (Finansinio turto, nevertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas | 16 | |
| 470 | (Finansinis turtas, vertinamas savikaina) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 66 straipsnis | | |

| | | Nuorodos | Suskirstymas lentelėje | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|---|------------------------|-----------------------|
| | | | | 010 |
| 480 | (Parduoti laikomas finansinis turtas) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 67 straipsnis | | |
| 490 | (Paskolos ir gautinos sumos) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 63 straipsnis | | |
| 500 | (Iki termino laikomos investicijos) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 63 straipsnis | | |
| 510 | (Investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | 28-ojo TAS 40–43 straipsniai | 16 | |
| 520 | (Nefinansinio turto vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | 36-ojo TAS 126 straipsnio a ir b punktai | 16 | |
| 530 | (Nekilnojamas turtas, įranga ir įrengimai) | 16-ojo TAS 73 straipsnio e punkto v–vi papunkčiai | | |
| 540 | (Investicinis turtas) | 40-ojo TAS 79 straipsnio d punkto v papunktis | | |
| 550 | (Prestižas) | 3-ojo TFAS priedo B67 straipsnio d punkto v papunktis; 36-ojo TAS 124 straipsnis | | |
| 560 | (Kitas nematerialusis turtas) | 38-ojo TAS 118 straipsnio e punkto iv ir v papunkčiai | | |
| 570 | (Kita) | 36-ojo TAS 126 straipsnio a ir b punktai | | |
| 580 | Neigiamas prestižas, pripažįstamas pelno (nuostolių) atskaitoje | 3-ojo TFAS priedo B64 straipsnio n punkto i papunktis | | |
| 590 | Investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pelno arba (-) nuostolių dalis | 1-ojo TAS 82 straipsnio c punktas | | |
| 600 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl ilgalaikio turto ir perleidžiamų turto grupių, priskiriamų prie laikomų parduoti, neatitinkančių nutrauktos veiklos kriterijų | 5-ojo TFAS 37 straipsnis; V priedo 2 dalies 27 punktas | | |
| 610 | TĘSIAMOS VEIKLOS PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI PRIEŠ APMOKESTINIMĄ | 1-ojo TAS 102 straipsnis, 6-oji ĮN; 5-ojo TFAS 33A straipsnis | | |
| 620 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su tęsiamos veiklos pelnu arba nuostoliais) | 1-ojo TAS 82 straipsnio d punktas; 12-ojo TAS 77 straipsnis | | |
| 630 | TĘSIAMOS VEIKLOS PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI ATSKAIČIUS MOKESČIUS | 1-asis TAS, 6-oji ĮN | | |
| 640 | Nutrauktos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai atskaičius mokesčius | 1-ojo TAS 82 straipsnio e punktas; 5-ojo TFAS 33 straipsnio a punktas, 33A straipsnis | | |
| 650 | Nutrauktos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai prieš apmokestinimą | 5-ojo TFAS 33 straipsnio b punkto i papunktis | | |
| 660 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su nutraukta veikla) | 5-ojo TFAS 33 straipsnio b punkto ii ir iv papunkčiai | | |
| 670 | METŲ PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI | 1-ojo TAS 82 straipsnio f punktas | | |
| 680 | Priskirtini mažumos daliai [nekontroliuojamoms dalims] | 1-ojo TAS 83 straipsnio a punkto i papunktis | | |
| 690 | Priskirtini patronuojančiosios įmonės savininkams | 1-ojo TAS 83 straipsnio a punkto ii papunktis | | |

3. Bendrųjų pajamų ataskaita

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|---|-----------------------|
| | | | 010 |
| 010 | Metų pelnas arba (-) nuostoliai | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 81 straipsnio b punktas, 83 straipsnio a punktas, 6-oji ĮN | |
| 020 | Kitos bendrosios pajamos | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 81 straipsnio b punktas, 6-oji ĮN | |
| 030 | Straipsniai, kurie nebus pergrupuoti į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 82A straipsnio a punktas | |
| 040 | Materialusis turtas | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 6-oji ĮN; 16-ojo TAS 39–40 straipsniai | |
| 050 | Nematerialusis turtas | 1-ojo TAS 7 straipsnis; 38-ojo TAS 85–86 straipsniai | |
| 060 | Aktuarinis pelnas arba (-) nuostoliai dėl nustatytų išmokų pensijų planų | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 6-oji ĮN; 19-ojo TAS 93A straipsnis | |
| 070 | Laikomas perduoti ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės | 5-ojo TFAS 38 straipsnis | |
| 080 | Kitų subjektų, apskaitomų nuosavybės metodu, pripažintų pajamų ir išlaidų dalis | 1-ojo TAS 82 straipsnio h punktas, 6-oji ĮN; 28-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 090 | Pelno mokestis, susijęs su straipsniais, kurie nebus pergrupuoti | 1-ojo TAS 91 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 31 punktas | |
| 100 | Straipsniai, kurie gali būti pergrupuoti į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 82A straipsnio b punktas | |
| 110 | Grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimas [veiksmingoji dalis] | 39-ojo TAS 102 straipsnio a punktas | |
| 120 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje | 39-ojo TAS 102 straipsnio a punktas | |
| 130 | Perkelta į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 7, 92–95 straipsniai; 39-ojo TAS 102 straipsnio a punktas | |
| 140 | Kitas pergrupavimas | | |
| 150 | Užsienio valiutos keitimo skirtumai | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 6-oji ĮN; 21-ojo TAS 52 straipsnio b punktas | |
| 160 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl keitimo skirtumų, pripažįstami nuosavybėje | 21-ojo TAS 32, 38–47 straipsniai | |
| 170 | Perkelta į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 7, 92–95 straipsniai; 21-ojo TAS 48–49 straipsniai | |
| 180 | Kitas pergrupavimas | | |
| 190 | Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai [veiksmingoji dalis] | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 6-oji ĮN; 7-ojo TFAS 23 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 95 straipsnio a punktas ir 96 straipsnis | |
| 200 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje | 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 95 straipsnio a punktas ir 96 straipsnis | |
| 210 | Perkelta į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 7, 92–95 straipsniai, 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 97–101 straipsniai | |

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|---|-----------------------|
| | | | 010 |
| 220 | Perkelta į pradinę balansinę apdraustų straipsnių vertę | 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 97–101 straipsniai | |
| 230 | Kitas pergrupavimas | | |
| 240 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 6-oji ĮN; 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 55 straipsnio b punktas | |
| 250 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 55 straipsnio b punktas | |
| 260 | Perkelta į pelną arba nuostolius | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 1-ojo TAS 7 straipsnis, 1-ojo TAS 92–95 straipsniai, 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 55 straipsnio b punktas | |
| 270 | Kitas pergrupavimas | 5-ojo TFAS ĮN 12 pavyzdys | |
| 280 | Laikomas parduoti ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės | 5-ojo TFAS 38 straipsnis | |
| 290 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje | 5-ojo TFAS 38 straipsnis | |
| 300 | Perkelta į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 7, 92–95 straipsniai; 5-ojo TFAS 38 straipsnis | |
| 310 | Kitas pergrupavimas | 5-ojo TFAS ĮN 12 pavyzdys | |
| 320 | Kitų pripažintų pajamų ir išlaidų, susijusių su investicijomis į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, dalis | 1-ojo TAS 82 straipsnio h punktas, 6-oji ĮN; 28-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 330 | Pelno mokestis, susijęs su straipsniais, kurie gali būti pergrupuoti į pelną arba (-) nuostolius | 1-ojo TAS 91 straipsnio b punktas, 6-oji ĮN; V priedo 2 dalies 31 punktas | |
| 340 | Iš viso bendrųjų pajamų per metus | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 81A straipsnio a punktas ir 6-oji ĮN | |
| 350 | Priskirtinos mažumos daliai [nekontroliuojamai daliai] | 1-ojo TAS 83 straipsnio b punkto i papunktis, 6-oji ĮN | |
| 360 | Priskirtinos patrunuojančiosios įmonės savininkams | 1-ojo TAS 83 straipsnio b punkto ii papunktis, 6-oji ĮN | |

4. Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius

4.1. Prekybai laikomas finansinis turtas

| | | Nuorodos | Balansinė vertė | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|---|-----------------|--|
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 020 | iš jų: savikaina | 39-ojo TAS 46 straipsnio c punktas | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |

4.2. Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje

| | | Nuorodos | Balansinė vertė | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|---|-----------------|--|
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 020 | iš jų: savikaina | 39-ojo TAS 46 straipsnio c punktas | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 190 | FINANSINIS TURTAS, VERTINAMAS TIKRAJA VERTE, KURIOS POKYČIAI PRIPAŽĪSTAMI PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOJE | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |

4.3. Parduoti laikomas finansinis turtas

| | | Nuorodos | Nenuvertėjusio turto balansinė vertė | Nuvertėjusio turto balansinė vertė | Balansinė vertė | Sukauptas vertės sumažėjimas |
|-----|--|--|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| | | | | | | |
| 010 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | |
| 020 | iš jų: savikaina | 39-ojo TAS 46 straipsnio c punktas | | | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | |
| 190 | PARDUOTI LAIKOMAS FINANSINIS TURTAS | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | |

4.4. Paskolos ir gautinos sumos ir iki termino laikomos investicijos

| | | Nuorodos | Nenuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] | Nuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui | Kolektyviniai atidėjiniai patirties, bet neapskaitytiems nuostoliams | Balansinė vertė |
|-----|--|---|--|---|--|---|--|------------------------------|
| | | | | 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; 7-ojo TFAS 29-osios I N a punktas; 39-ojo TAS 58–59 straipsniai | 39-ojo TAS 84–92 TN ; V priedo 2 dalies 36 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 37 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 38 punktas | V priedo 2 dalies 39 punktas |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 010 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 020 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |
| 030 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |
| 040 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 050 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 060 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 070 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | |
| 080 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |
| 090 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |
| 100 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 110 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 120 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 130 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | |
| 140 | PASKOLOS IR GAUTINOS SUMOS | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN; V priedo 1 dalies 16 punktas | | | | | | |
| 150 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 160 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |

| | | | Nenuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] | Nuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui | Kolektyviniai atidėjiniai patirties, bet neapskaitytiems nuostoliams | Balansinė vertė |
|-----|--|--|--|--|--|---|--|------------------------------|
| | | Nuorodos | | 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; 7-ojo TFAS 29-osios [N a punktas; 39-ojo TAS 58–59 straipsniai | 39-ojo TAS 84–92 TN ; V priedo 2 dalies 36 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 37 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 38 punktas | V priedo 2 dalies 39 punktas |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 170 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |
| 180 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 190 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 200 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 210 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | |
| 220 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |
| 230 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |
| 240 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 250 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 260 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 270 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | |
| 280 | LAIKOMA IKI TERMINO | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | | | | | |

4.5. Subordinuotasis finansinis turtas

| | | Nuorodos | Balansinė vertė |
|-----|---|------------------------------------|-----------------|
| | | | 010 |
| 010 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 020 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 030 | SUBORDINUOTASIS FINANSINIS TURAS [EMITENTUI] | V priedo 2 dalies 40 ir 54 punktai | |

5. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal produktus

| | | Nuorodos | Centriniai bankai | Valdžios sektoriaus institucijos | Kredito įstaigos | Kitos finansų bendrovės | Ne finansų bendrovės | Namų ūkiai |
|----------------------------|-----|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| Pagal produktą | 010 | Pareikalavus [reikalavimas] ir pranešus prieš trumpą laiką [einamoji sąskaita] | V priedo 2 dalies 41 punkto a papunktis | | | | | |
| | 020 | Kredito kortelės skola | V priedo 2 dalies 41 punkto b papunktis | | | | | |
| | 030 | Gautinos prekybos sumos | V priedo 2 dalies 41 punkto c papunktis | | | | | |
| | 040 | Finansinė nuoma | V priedo 2 dalies 41 punkto d papunktis | | | | | |
| | 050 | Atvirkštinio atpirkimo paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto e papunktis | | | | | |
| | 060 | Kitos terminuotosios paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto f papunktis | | | | | |
| | 070 | Išankstiniai mokėjimai, kurie nėra paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto g papunktis | | | | | |
| | 080 | PASKOLOS IR KITI IŠANKSTINIAI MOKĖJIMAI | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | |
| Pagal užtikrinimo priemonę | 090 | iš jų: hipotekos paskolos [paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu] | V priedo 2 dalies 41 punkto h papunktis | | | | | |
| | 100 | iš jų: kitos užstatu užtikrintos paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto i papunktis | | | | | |
| Pagal paskirtį | 110 | iš jų: vartojimo kreditas | V priedo 2 dalies 41 punkto j papunktis | | | | | |
| | 120 | iš jų: paskolos būstui pirkti | V priedo 2 dalies 41 punkto k papunktis | | | | | |
| Pagal subordinaciją | 130 | iš jų: projektų finansavimo paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto l papunktis | | | | | |

6. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas pagal NACE kodus

| | | Nuorodos | Ne finansų bendrovės | |
|-----|---|---|------------------------------|--|
| | | | Bendroji balansinė vertė | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
| | | | V priedo 2 dalies 45 punktas | V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | A. Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė | NACE reglamentas | | |
| 020 | B. Kasyba ir karjerų eksploatavimas | NACE reglamentas | | |
| 030 | C. Apdirbamoji gamyba | NACE reglamentas | | |
| 040 | D. Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas | NACE reglamentas | | |
| 050 | E. Vandens tiekimas | NACE reglamentas | | |
| 060 | F. Statyba | NACE reglamentas | | |
| 070 | G. Didmeninė ir mažmeninė prekyba | NACE reglamentas | | |
| 080 | H. Transportas ir saugojimas | NACE reglamentas | | |
| 090 | I. Apgyvandinimo ir maitinimo paslaugų veikla | NACE reglamentas | | |
| 100 | J. Informacija ir ryšiai | NACE reglamentas | | |
| 110 | L. Nekilnojamojo turto operacijos | NACE reglamentas | | |
| 120 | M. Profesinė, mokslinė ir techninė veikla | NACE reglamentas | | |
| 130 | N. Administracinė ir aptarnavimo veikla | NACE reglamentas | | |
| 140 | O. Viešasis valdymas ir gynyba, privalomasis socialinis draudimas | NACE reglamentas | | |
| 150 | P. Švietimas | NACE reglamentas | | |
| 160 | Q. Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas | NACE reglamentas | | |
| 170 | R. Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla | NACE reglamentas | | |
| 180 | S. Kitos paslaugos | NACE reglamentas | | |
| 190 | PASKOLOS IR KITI IŠANKSTINIAI MOKĖJIMAI | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai ir 2 dalies 42 ir 43 punktai | | |

7. Pradelstas arba nuvertėjęs finansinis turtas, kurio nuvertėjimas skaičiuojamas

| | Nuorodos | Pradelstas, bet vertė nesumažėjusi | | | | | | Nuvertėjusio turto balansinė vertė | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui | Kolektyviniai atidėjiniai patirtiems, bet neapskaičiuotiems nuostoliams | Sukauptos nurašyto sumos | | | | | |
|-----|--|---|---------------|---------------|----------------|---------------------|---------|------------------------------------|--|---|---|--------------------------|------------------------------|---|---|---|--|
| | | ≤ 30 dienų | 30 ≤ 60 dienų | 60 ≤ 90 dienų | 90 ≤ 180 dienų | 180 dienų ≤ 1 metai | 1 metai | | | | | | | | | | |
| | | 7-ojo TFAS 37 straipsnio a punktas; 26–28 ĮN; V priedo 2 dalies 47–48 punktai | | | | | | | | | | | 39-ojo TAS 58–70 straipsniai | 39-ojo TAS 84–92-oji TN; 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 36 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 37 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 38 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; 7-ojo TFAS 16 straipsnis ir 37 straipsnio b punktas; B5 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 49–50 punktai |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | | | | | | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 020 | iš jų: savikaina | 39-ojo TAS 46 straipsnio c punktas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | | | | | | | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Nuorodos | Pradelstas, bet vertė nesumažėjusi | Pradelstas, bet vertė nesumažėjusi | | | | | | Nuvertėjusio turto balansinė vertė | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui | Kolektyviniai atidėjiniai patirties, bet neapskaičiuotiems nuostoliams | Sukauptos nurašytos sumos |
|--|--|--|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------------|-----------|------------------------------------|---|---|--|--|
| | | | ≤ 30 dienų | 30 ≤ 60 dienų | 60 ≤ 90 dienų | 90 ≤ 180 dienų | 180 dienų ≤ 1 metai | > 1 metai | | | | | |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | | | | | |
| | | 7-ojo TFAS 37 straipsnio a punktas; 26–28 [N]; V priedo 2 dalies 47–48 punktai | | | | | | | 39-ojo TAS 58–70 straipsniai | 39-ojo TAS 84–92-oji TN; 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 36 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 37 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 38 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; 7-ojo TFAS 16 straipsnis ir 37 straipsnio b punktas; B5 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 49–50 punktai |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | | | | | | |
| 190 | IŠ VISO | | | | | | | | | | | | |
| Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal produktą, užtikrinimo priemonę ir subordinaciją | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Pareikalavus [reikalavimas] ir pranešus prieš trumpą laiką [einamoji sąskaita] | V priedo 2 dalies 41 punkto a papunktis | | | | | | | | | | | |
| 210 | Kredito kortelės skola | V priedo 2 dalies 41 punkto b papunktis | | | | | | | | | | | |
| 220 | Gautinos prekybos sumos | V priedo 2 dalies 41 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | |
| 230 | Finansinė nuoma | V priedo 2 dalies 41 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | |
| 240 | Atvirkštinio atpirkimo paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | |
| 250 | Kitos terminuotosios paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto f papunktis | | | | | | | | | | | |
| 260 | Išankstiniai mokėjimai, kurie nėra paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto g papunktis | | | | | | | | | | | |
| 270 | iš jų: hipotekos paskolos [paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu] | V priedo 2 dalies 41 punkto h papunktis | | | | | | | | | | | |

| | | Nuorodos | Pradelstas, bet vertė nesumažėjusi | | | | | | Nuvertėjusio turto balansinė vertė | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui | Kolektyviniai atidėjiniai patirtiems, bet neapskaičiuotiems nuostoliams | Sukauptos nurašytos sumos |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|----------------|---------------------|---------|------------------------------------|---|---|---|--|
| | | | ≤ 30 dienų | 30 ≤ 60 dienų | 60 ≤ 90 dienų | 90 ≤ 180 dienų | 180 dienų ≤ 1 metai | 1 metai | | | | | |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | | | | | |
| | | | 7-ojo TFAS 37 straipsnio a punktas; 26–28 [N]; V priedo 2 dalies 47–48 punktai | | | | | | 39-ojo TAS 58–70 straipsniai | 39-ojo TAS 84–92-oji TN; 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 36 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 37 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 38 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; 7-ojo TFAS 16 straipsnis ir 37 straipsnio b punktas; B5 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 49–50 punktai |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 |
| 280 | iš jų: kitos užstatu užtikrintos paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto i papunktis | | | | | | | | | | | |
| 290 | iš jų: vartojimo kreditas | V priedo 2 dalies 41 punkto j papunktis | | | | | | | | | | | |
| 300 | iš jų: paskolos būstui pirkti | V priedo 2 dalies 41 punkto k papunktis | | | | | | | | | | | |
| 310 | iš jų: projektų finansavimo paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto l papunktis | | | | | | | | | | | |

8. Finansinių įsipareigojimų suskirstymas

8.1. Finansinių įsipareigojimų suskirstymas pagal produktus ir pagal sandorio šalių sektorius

| | Nuorodos | Balansinė vertė | | | | Sukaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma | Suma, kurią pagal sutartį reikalaujama sumokėti suėjus terminui |
|-----|--|--|---|---|---|--|---|
| | | Prekybai laikomi | Vertinami tikraja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Amortizuota savi-kaina | Apsidraudimo apskaita | | |
| | | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 037 | 040 | 050 |
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | | | | | |
| 020 | Trumposios pozicijos | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | | | | | |
| 030 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | |
| 040 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | |
| 050 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | | |
| 060 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | |
| 070 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | |
| 080 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | |
| 090 | Išpėjamojo laikotarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 1 dalies 51 punktas | | | | | |
| 100 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | |
| 110 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | |
| 120 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | |
| 130 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | |
| 140 | Išpėjamojo laikotarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | | | | | |
| 150 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | |

| | | Nuorodos | Balansinė vertė | | | | Sukaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma | Suma, kurią pagal sutartį reikalaujama sumokėti suėjus terminui |
|-----|--|--|--|---|---|---|--|---|
| | | | Prekybai laikomi | Vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Amortizuota savi-kaina | Apsidraudimo apskaita | | |
| | | | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| | | | 010 | 020 | 030 | 037 | | |
| | | | | 7-ojo TFAS 10 straipsnio a punktas; KPR 30 straipsnio b punktas, 424 straipsnio 1 dalies d punkto i papunktis | 7-ojo TFAS 10 straipsnio b punktas | | | |
| | | | | 040 | 050 | | | |
| 160 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 170 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | | |
| 180 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | | |
| 190 | Išpėjamojo laikotarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | | | | | | |
| 200 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | | |
| 210 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 220 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | | |
| 230 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | | |
| 240 | Išpėjamojo laikotarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | | | | | | |
| 250 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | | |
| 260 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 270 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | | |
| 280 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | | |
| 290 | Išpėjamojo laikotarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | | | | | | |
| 300 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | | |

| | | Nuorodos | Balansinė vertė | | | | Sukaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma | Suma, kurią pagal sutartį reikalaujama sumokėti suėjus terminui |
|-----|--|--|--|---|---|---|--|---|
| | | | Prekybai laikomi | Vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Amortizuota savi-kaina | Apsidraudimo apskaita | | |
| | | | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 037 | 040 | 050 | |
| 310 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | |
| 320 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | | |
| 330 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | | |
| 340 | Išpėjamojo laikotarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 papunktis | | | | | | |
| 350 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | | |
| 360 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas; V priedo 2 dalies 52 punktas | | | | | | |
| 370 | Indėlių sertifikatai | V priedo 2 dalies 52 punkto a papunktis | | | | | | |
| 380 | Turtu užtikrinti vertybiniai popieriai | KPR 4 straipsnio 1 dalies 61 punktas | | | | | | |
| 390 | Padengtos obligacijos | KPR 129 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 400 | Mišrios sutartys | 39-ojo TAS 10–11 straipsniai, 27-oji TN, 29-oji TN; TFAAK 9-asis aiškinimas; V priedo 2 dalies 52 punkto d papunktis | | | | | | |
| 410 | Kiti išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 2 dalies 52 punkto e papunktis | | | | | | |
| 420 | Konvertuojamosios sudėtinės finansinės priemonės | 32-ojo TAS 31-oji TN | | | | | | |
| 430 | Nekonvertuojamosios | | | | | | | |
| 440 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | | | | |
| 450 | FINANSINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI | | | | | | | |

8.2. Subordinuotieji finansiniai įsipareigojimai

| | | | Balansinė vertė | |
|-----|--|---|---|---|
| | | | Vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Amortizuota savikaina |
| | | | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis |
| | | | 010 | 020 |
| | | Nuorodos | | |
| 010 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | |
| 020 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 030 | SUBORDINUOTIEJI FINANSINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI | V priedo 2 dalies 53–54 punktai | | |

9. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai

9.1. Nebalansinės pozicijos. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti suteikti įsipareigojimai

| | | | Nominalioji suma |
|-----|--------------------------------------|---|--|
| | | | 7-ojo TFAS 36 straipsnio a punktas, B10 straipsnio c ir d punktai; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 62 punktas |
| | | | 010 |
| | | Nuorodos | |
| 010 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai | 39-ojo TAS 2 straipsnio h punktas, 4 straipsnio a ir c punktai, BC15 straipsnis; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56–57 punktai | |
| 020 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | V priedo 2 dalies 61 punktas | |
| 030 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | |
| 040 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | |
| 050 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 060 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 070 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 080 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | |
| 090 | Suteiktos finansinės garantijos | 39-ojo TAS 9 straipsnio 4-oji TN, BC21 straipsnis; 4-ojo TFAS A priedas; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | |
| 100 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | V priedo 2 dalies 61 punktas | |
| 110 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | |
| 120 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | |
| 130 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 140 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 150 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 160 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | |
| 170 | Kiti suteikti įsipareigojimai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | |

| | | Nuorodos | Nominalioji suma |
|-----|----------------------------------|---|--|
| | | | 7-ojo TFAS 36 straipsnio a punktas, B10 straipsnio c ir d punktai; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 62 punktas |
| | | | 010 |
| 180 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | V priedo 2 dalies 61 punktas | |
| 190 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | |
| 200 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | |
| 210 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 220 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 230 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 240 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | |

9.2. Gauti kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai

| | | Nuorodos | Didžiausia garantijos suma, į kurią galima atsižvelgti | Nominalioji suma |
|-----|--|--|--|------------------------------|
| | | | 7-ojo TFAS 36 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 63 punktas | V priedo 2 dalies 63 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai | 39-ojo TAS 2 straipsnio h punktas, 4 straipsnio a ir c punktai, BC15 straipsnis; V priedo 2 dalies 56–57 punktai | | |
| 020 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 030 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 040 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 050 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 060 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 070 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 080 | Gautos finansinės garantijos | 39-ojo TAS 9 straipsnio 4-oji TN, BC21 straipsnis; 4-ojo TFAS A priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | | |
| 090 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 100 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 110 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 120 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 130 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 140 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 150 | Kiti gauti įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | | |
| 160 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 170 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 180 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 190 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 200 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 210 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |

10. Išvestinės finansinės priemonės. Prekyba

| Pagal rizikos rūšis / pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | Nuorodos | Balansinė vertė | | Tariamoji suma | | |
|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| | | Prekybai laikomas finansinis turtas | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | Bendra prekybos apyvarta | iš jos: parduota | |
| | | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 70–71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | |
| 010 | Palūkanų normos | V priedo 2 dalies 67 punkto a papunktis | | | | |
| 020 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | |
| 030 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 040 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 050 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 060 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 070 | Nuosavybės | V priedo 2 dalies 67 punkto b papunktis | | | | |
| 080 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | |
| 090 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 100 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 110 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 120 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 130 | Užsienio valiuta ir auksas | V priedo 2 dalies 67 punkto c papunktis | | | | |
| 140 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | |
| 150 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 160 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |

| Pagal rizikos rūšis / pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | | Nuorodos | Balansinė vertė | | Tariamoji suma | |
|--|---|---|-------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|
| | | | Prekybai laikomas finansinis turtas | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | Bendra prekybos apyvarta | iš jos: parduota |
| | | | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 70–71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| 170 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 180 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 190 | Kredito | V priedo 2 dalies 67 punkto d papunktis | | | | |
| 200 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | |
| 210 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikaitimo sandoriai | | | | | |
| 220 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai | | | | | |
| 230 | Apsikeitimo grąžomis sandoriai | | | | | |
| 240 | Kiti | | | | | |
| 250 | Biržos prekių | V priedo 2 dalies 67 punkto e papunktis | | | | |
| 260 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | |
| 270 | Kita | V priedo 2 dalies 67 punkto f papunktis | | | | |
| 280 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | |
| 290 | IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | |
| 300 | iš jų: nebiržinės - kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis, 2 dalies 75 punkto a papunktis | | | | |
| 310 | iš jų: nebiržinės - kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis, 2 dalies 75 punkto b papunktis | | | | |
| 320 | iš jų: nebiržinės - likusieji subjektai | V priedo 2 dalies 75 punkto c papunktis | | | | |

11. Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita

11.1 Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita. Suskirstymas pagal rizikos rūšis ir pagal apsidraudimo sandorių rūšis

| Pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | | Nuorodos | Balansinė vertė | | Tariamoji suma | |
|--|--|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | | Turtas | Įsipareigojimai | Bendra apsidraudimo suma | iš jos: parduota |
| | | | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 70 ir 71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| 010 | Palūkanų normos | V priedo 2 dalies 67 punkto a papunktis | | | | |
| 020 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 030 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 040 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 050 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 060 | Nuosavybės | V priedo 2 dalies 67 punkto b papunktis | | | | |
| 070 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 080 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 090 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 100 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 110 | Užsienio valiuta ir auksas | V priedo 2 dalies 67 punkto c papunktis | | | | |
| 120 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 130 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 140 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 150 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |

| Pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | | Nuorodos | Balansinė vertė | | Tariamoji suma | |
|--|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | | Turtas | Įsipareigojimai | Bendra apsidraudimo suma | iš jos: parduota |
| | | | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 70 ir 71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| 160 | Kredito | V priedo 2 dalies 67 punkto d papunktis | | | | |
| 170 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apskaitavimo sandoriai | | | | | |
| 180 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai | | | | | |
| 190 | Apskaitavimo grąžomis sandoriai | | | | | |
| 200 | Kiti | | | | | |
| 210 | Biržos prekių | V priedo 2 dalies 67 punkto e papunktis | | | | |
| 220 | Kita | V priedo 2 dalies 67 punkto f papunktis | | | | |
| 230 | TIKROSIOS VERTĖS APSIDRAUDIMO SANDORIAI | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 86 straipsnio a punktas | | | | |
| 240 | Palūkanų normos | V priedo 2 dalies 67 punkto a papunktis | | | | |
| 250 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 260 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 270 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 280 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 290 | Nuosavybės | V priedo 2 dalies 67 punkto b papunktis | | | | |
| 300 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 310 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 320 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 330 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |

| Pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | | Nuorodos | Balansinė vertė | | Tariamoji suma | |
|--|--|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | | Turtas | Įsipareigojimai | Bendra apsidraudimo suma | iš jos: parduota |
| | | | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 70 ir 71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| 340 | Užsienio valiuta ir auksas | V priedo 2 dalies 67 punkto c papunktis | | | | |
| 350 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 360 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 370 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 380 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 390 | Kredito | V priedo 2 dalies 67 punkto d papunktis | | | | |
| 400 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikėtimo sandoriai | | | | | |
| 410 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai | | | | | |
| 420 | Apsikeitimo grąžomis sandoriai | | | | | |
| 430 | Kiti | | | | | |
| 440 | Biržos prekių | V priedo 2 dalies 67 punkto e papunktis | | | | |
| 450 | Kita | V priedo 2 dalies 67 punkto f papunktis | | | | |
| 460 | PINIGŲ SRAUTŲ APSIDRAUDIMO SANDORIAI | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 86 straipsnio b punktas | | | | |
| 470 | GRYNŲJŲ INVESTICIJŲ Į UŽSIENYJE VEIKIANTĮ ŪKIO SUBJEKTĄ APDRAUDIMAS | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 86 straipsnio c punktas | | | | |
| 480 | PORTFELIO TIKROSIOS VERTĖS APDRAUDIMO NUO PALŪKANŲ NORMOS RIZIKOS SANDORIAI | 39-ojo TAS 89A straipsnis, 1–31 aiškinamasis pavyzdys | | | | |
| 490 | PORTFELIO PINIGŲ SRAUTŲ APDRAUDIMO NUO PALŪKANŲ NORMOS RIZIKOS SANDORIAI | 39-ojo TAS 1N F6 straipsnio 1–3 punktai | | | | |
| 500 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | |
| 510 | iš jų: nebiržinės - kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis, 2 dalies 75 punkto a papunktis | | | | |
| 520 | iš jų: nebiržinės - kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis, 2 dalies 75 punkto b papunktis | | | | |
| 530 | iš jų: nebiržinės - likusieji subjektai | V priedo 2 dalies 75 punkto c papunktis | | | | |

12. Atidėjinių kredito nuostoliams ir nuosavybės priemonių vertės sumažėjimui pokyčiai

| | Nuorodos | Laikotarpio pradžios likutis | Padidėjimas dėl ataskaitiniu laikotarpiu atidėtų sumų numatomiems paskolų nuostoliams padengti | Sumažėjimas dėl numatomiems paskolų nuostoliams padengti skirtų sumų, kurios ataskaitiniu laikotarpiu buvo panaikintos | Atidėjinių sumažėjimas dėl nurašymo | Perkėlimai tarp atidėjinių | Kiti koregavimai | Laikotarpio pabaigos likutis | Susigrąžintos sumos, tiesiogiai įrašomos į pelno (nuostolių) ataskaitą | Vertės koregavimai, tiesiogiai įrašomi į pelno (nuostolių) ataskaitą |
|-----|--|--|--|--|-------------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|--|--|
| | | | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 78 punktas | | | | | V priedo 2 dalies 78 punktas |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | | | | | | | | | |
| 020 | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui | 39-ojo TAS 63–70 straipsniai, 84–92 TN; 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 36 punktas | | | | | | | | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | | | | | | | | |
| 040 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | |
| 050 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | |
| 060 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | |
| 070 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | |
| 080 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | |
| 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | | | | | | | | |
| 100 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | |
| 110 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | |

| | Nuorodos | Laikotarpio pradžios likutis | Padidėjimas dėl ataskaitiniu laikotarpiu atidėtų sumų numatomiems paskolų nuostoliams padengti | Sumažėjimas dėl numatomiems paskolų nuostoliams padengti skirtų sumų, kurios ataskaitiniu laikotarpiu buvo panaikintos | Atidėjinių sumažėjimas dėl nurašymo | Perkėlimai tarp atidėjinių | Kiti koregavimai | Laikotarpio pabaigos likutis | Susigrąžintos sumos, tiesiogiai prašomos į pelno (nuostolių) ataskaitą | Vertės koregavimai, tiesiogiai prašomi į pelno (nuostolių) ataskaitą | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|-------------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 78 punktas | | | | V priedo 2 dalies 78 punktas |
| | | | | | | | | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
| 120 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui | 39-ojo TAS 59 ir 64 straipsniai; V priedo 2 dalies 37 punktas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Nuorodos | Laikotarpio pradžios likutis | Padidėjimas dėl ataskaitiniu laikotarpiu atidėtų sumų numatomiems paskolų nuostoliams padengti | Sumažėjimas dėl numatomiems paskolų nuostoliams padengti skirtų sumų, kurios ataskaitiniu laikotarpiu buvo panaikintos | Atidėjinių sumažėjimas dėl nurašymo | Perkėlimai tarp atidėjinių | Kiti koregavimai | Laikotarpio pabaigos likutis | Susigrąžintos sumos, tiesiogiai prašomos į pelno (nuostolių) ataskaitą | Vertės koregavimai, tiesiogiai prašomi į pelno (nuostolių) ataskaitą | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|-------------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 78 punktas | | | | V priedo 2 dalies 78 punktas |
| | | | | | | | | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
| 250 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 260 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | Kolektyviniai atidėjiniai patiriami, bet neapskaitytiems nuostoliams, susijusiems su finansiniu turtu | 39-ojo TAS 59 ir 64 straipsniai; V priedo 2 dalies 38 punktas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | | | | | | | | | | | | | | | |
| 530 | Iš viso | | | | | | | | | | | | | | | | |

13. Gautos užtikrinimo priemonės ir garantijos

13.1. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal užtikrinimo priemones ir garantijas

| Garantijos ir užtikrinimo priemonės | | Nuorodos | Didžiausia užtikrinimo priemonės arba garantijos suma, į kurią galima atsižvelgti | | | | Gautos finansinės garantijos |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | Hipotekos paskolos [Paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu] | | Kitos užtikrintos paskolos | | |
| | | | Gyvenamosios paskirties | Komercinės paskirties | Pinigais [išleistomis skolos priemonėmis] | Likusiais būdais | |
| | | 7-ojo TFAS 36 straipsnio b punktas | V priedo 2 dalies 81 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 81 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 81 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 81 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 81 punkto c papunktis |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 010 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 2 dalies 81 punktas | | | | | |
| 020 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | |
| 030 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | |
| 040 | iš jų: namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | |

13.2. Per ataskaitinį laikotarpį perimtos užtikrinimo priemonės realizuojant nuosavybės teisę [pripažįstama ataskaitinę datą]

| | | Nuorodos | Balansinė vertė |
|-----|--|------------------------------------|-----------------|
| | | | 010 |
| 010 | Laikomas parduoti ilgalaikis turtas | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas | |
| 020 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrengimai | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas | |
| 030 | Investicinis turtas | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas | |
| 040 | Nuosavybės ir skolos priemonės | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas | |
| 050 | Kita | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas | |
| 060 | Iš viso | | |

13.3. Užtikrinimo priemonės, perimtos realizuojant nuosavybės teisę [į materialųjį turtą], sukaupta suma

| | | Nuorodos | Balansinė vertė |
|-----|---|--|-----------------|
| | | | 010 |
| 010 | Nuosavybės teisės [į materialųjį turtą] netekimas | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas; V priedo 2 dalies 84 punktas | |

14. Tikrosios vertės hierarchija. Finansinių priemonių vertinimas tikrąja verte

| | | Nuorodos | Tikrosios vertės hierarchija 13-ojo TFAS 93 straipsnio b punktas | | | Ataskaitinio laikotarpio tikrosios vertės pokytis ITS V priedo 2 dalies 86 punktas | | Sukauptas tikrosios vertės pokytis prieš apmokestinimą ITS V priedo 2 dalies 87 punktas | | | |
|---------------|--|---|--|---------------------------|---------------------------|--|--|---|---------------------------|---------------------------|--|
| | | | 1 lygis | 2 lygis | 3 lygis | 2 lygis | 3 lygis | 1 lygis | 2 lygis | 3 lygis | |
| | | | 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis ir 93 straipsnio f punktas | 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis | |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | |
| TURTAS | | | | | | | | | | | |
| 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | | | | | | | | | |
| 020 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | | | |
| 030 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | | | |
| 040 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | | |
| 050 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | | | |
| 060 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | | | |
| 070 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | | | |
| 080 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | | |
| 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | | | |
| 100 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio h ir d punktai; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | | | |
| 110 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | | | |
| 120 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | | |
| 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | | | |
| 140 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 19 punktas | | | | | | | | | |

| | | Nuorodos | Tikrosios vertės hierarchija 13-ojo TFAS 93 straipsnio b punktas | | | Ataskaitinio laikotarpio tikrosios vertės pokytis ITS V priedo 2 dalies 86 punktas | | Sukauptas tikrosios vertės pokytis prieš apmokestinimą ITS V priedo 2 dalies 87 punktas | | |
|------------------------|---|---|--|---------------------------|---------------------------|--|--|---|---------------------------|---------------------------|
| | | | 1 lygis | 2 lygis | 3 lygis | 2 lygis | 3 lygis | 1 lygis | 2 lygis | 3 lygis |
| | | | 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis ir 93 straipsnio f punktas | 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 |
| ĮSIPAREIGOJIMAI | | | | | | | | | | |
| 150 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | | | | | | | | |
| 160 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | | | | | | | | |
| 170 | Trumposios pozicijos | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | | | | | | | | |
| 180 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | | | | | |
| 190 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | | | | | | |
| 200 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | | | | | | |
| 210 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | | |
| 220 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | | | | | |
| 230 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | | | | | | |
| 240 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | | | | | | |
| 250 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 19 punktas | | | | | | | | |

15. Pripažinimo nutraukimas ir finansiniai įsipareigojimai, susiję su perleistu finansiniu turtu

| | | Nuorodos | Visiškai pripažįstamas perleistas finansinis turtas | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | Perleistas turtas | | | Susiję įsipareigojimai [TS V priedo 2 dalies 89 punktas] | | |
| | | | Balansinė vertė | iš jos: pakeitimas vertybiniais popie- riais | iš jos: atpirkimo sandoriai | Balansinė vertė | iš jos: pakeitimas vertybiniais popie- riais | iš jos: atpirkimo sandoriai |
| | | | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 61 punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 91 ir 92 punktai | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 91 ir 92 punktai |
| | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | | |
| 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | | | | | | |
| 020 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | |
| 050 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | |
| 060 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | |
| 070 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 080 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | |
| 090 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | |
| 100 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | |
| 110 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | |
| 130 | Paskolos ir gautinos sumos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | | | | | |
| 140 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 150 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | |
| 160 | Iki termino laikomos investicijos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | | | | | |
| 170 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 180 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | |
| 190 | Iš viso | | | | | | | |

| | | Nuorodos | Perleistas finansinis turtas, pripažįstamas tiek, kiek įstaiga toliau jį kontroliuoja | | | Neapmokėta pagrindinė perleisto finansinio turto suma, kurios visos pripažinimas nutraukiamas, bet įstaiga išsaugo su ja susijusias aptarnavimo teises | Sumos, kurių pripažinimas kapitalu nutrauktas |
|-----|--|---|---|---|---|--|---|
| | | | Neapmokėta pagrindinė pradinio turto suma | Toliau pripažįstamo [toliau kontroliuojamo] turto balansinė vertė | Balansinė susijusių įsipareigojimų vertė | | |
| | | | | 7-ojo TFAS 42D straipsnio f punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio f punktas; V priedo 2 dalies 89 punktas | | |
| | | | 070 | 080 | 090 | | |
| 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | | | | | |
| 020 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | |
| 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | |
| 050 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | |
| 060 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | |
| 070 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | |
| 080 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | |
| 090 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | |
| 100 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | |
| 110 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | |
| 130 | Paskolos ir gautinos sumos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | | | | |
| 140 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | |
| 150 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | |
| 160 | Iki termino laikomos investicijos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | | | | |
| 170 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | |
| 180 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | |
| 190 | Iš viso | | | | | | |

16. Tam tikrų pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas

16.1. Palūkanų pajamos ir išlaidos pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis | |
|-----|---|---|------------------------------|------------------------------|
| | | | Pajamos | Išlaidos |
| | | | V priedo 2 dalies 95 punktas | V priedo 2 dalies 95 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės. Prekyba | 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 96 punktas | | |
| 020 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | | |
| 030 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 040 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 050 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 060 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 070 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 080 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | | |
| 090 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 100 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 110 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 120 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 130 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 140 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 150 | Kitas turtas | V priedo 1 dalies 51 punktas | | |
| 160 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | | |
| 170 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 180 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 190 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 200 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 210 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 220 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 230 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 240 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 250 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos | V priedo 2 dalies 95 punktas | | |
| 260 | Kiti įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 10 punktas | | |
| 270 | PALŪKANOS | 18-ojo TAS 35 straipsnio b punktas; 1-ojo TAS 97 straipsnis | | |

16.2. Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo pagal priemones

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|---|-----------------------|
| | | | 010 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 020 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktą | |
| 030 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktą | |
| 040 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktą | |
| 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktą | |
| 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | |
| 070 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, NEVERTINAMŲ TIKRĄJA VERTE, KURIOS POKYČIAI PRIPAŽŪSTAMI PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOJE, PRIPAŽINIMO NUTRAUKIMO, GRŪNOJI SUMA | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto v–vii papunkčiai; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktą | |

16.3. Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal priemones

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|---|-----------------------|
| | | | 010 |
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 020 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktą | |
| 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktą | |
| 050 | Trumposios pozicijos | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktą | |
| 060 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktą | |
| 070 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktą | |
| 080 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | |
| 090 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL PREKYBAI LAIKOMO FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRŪNOJI SUMA | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis | |

16.4. Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal riziką

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|---|-----------------------|
| | | | 010 |
| 010 | Palūkanų normų priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės | V priedo 2 dalies 99 punkto a papunktis | |
| 020 | Nuosavybės priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės | V priedo 2 dalies 99 punkto b papunktis | |
| 030 | Prekyba užsienio valiuta ir išvestinės finansinės priemonės, susijusios su užsienio valiuta ir auksu | V priedo 2 dalies 99 punkto c papunktis | |
| 040 | Kredito rizikos priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės | V priedo 2 dalies 99 punkto d papunktis | |
| 050 | Išvestinės finansinės priemonės, susijusios su biržos prekėmis | V priedo 2 dalies 99 punkto e papunktis | |
| 060 | Kita | V priedo 2 dalies 99 punkto f papunktis | |
| 070 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL PREKYBAI LAIKOMO FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRŪNOJI SUMA | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis | |

16.5. Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir išsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal priemones

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|---|-----------------------|--|
| | | | | V priedo 2 dalies 100 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 020 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | | |
| 030 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | | |
| 040 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | | |
| 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 060 | Kiti finansiniai išsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 070 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL FINANSINIO TURTO IR IŠIPAREIGOJIMŲ, VERTINAMŲ TIKRAJA VERTE, KURIOS POKYČIAI PRIPAŽĪSTAMI PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOJE, GRŪNOJI SUMA | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis | | |

16.6. Pelnas arba nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|--|-----------------------|
| | | | 010 |
| 010 | Apsidraudimo priemonės tikrosios vertės pokyčiai [įskaitant nutraukimą] | 7-ojo TFAS 24 straipsnio a punkto i papunktis | |
| 020 | Apdraustojo straipsnio tikrosios vertės pokyčiai, priskirtini rizikai, nuo kurios apsidrausta | 7-ojo TFAS 24 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 030 | Pinigų srautų apsidraudimo sandorių neveiksmingumas, pripažįstamas pelnu arba nuostoliais | 7-ojo TFAS 24 straipsnio b punktas | |
| 040 | Grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandorių neveiksmingumas, pripažįstamas pelnu arba nuostoliais | 7-ojo TFAS 24 straipsnio c punktas | |
| 050 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL APSIDRAUDIMO APSKAITOS, GRŪNOJI SUMA | 7-ojo TFAS 24 straipsnis | |

16.7. Finansinio ir nefinansinio turto vertės sumažėjimas

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis | | | Sukauptas vertės sumažėjimas |
|-----|--|---|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Papildomos sumos V priedo 2 dalies 102 punktas | Panaikinimas V priedo 2 dalies 102 punktas | Iš viso | |
| | | | 010 | 020 | 030 | |
| 010 | Finansinio turto, nevertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas | | | | |
| 020 | Savikaina vertinamas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 66 straipsnis | | | | |
| 030 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 67–70 straipsniai | | | | |
| 040 | Paskolos ir gautinos sumos | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 63–65 straipsniai | | | | |
| 050 | Iki termino laikomos investicijos | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 63–65 straipsniai | | | | |
| 060 | Investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas | 28-ojo TAS 40–43 straipsniai | | | | |
| 070 | Patronuojamosios įmonės | 10-ojo TFAS A priedas | | | | |
| 080 | Bendrosios įmonės | 28-ojo TAS 3 straipsnis | | | | |
| 090 | Asocijuotosios įmonės | 28-ojo TAS 3 straipsnis | | | | |
| 100 | Nefinansinio turto vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas | 36-ojo TAS 126 straipsnio a ir b punktai | | | | |
| 110 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrengimai | 16-ojo TAS 73 straipsnio e punkto v–vi papunkčiai | | | | |
| 120 | Investicinis turtas | 40-ojo TAS 79 straipsnio d punkto v papunktis | | | | |
| 130 | Prestižas | 36-ojo TAS 10b straipsnis; 36-ojo TAS 88–99 ir 124 straipsniai; 3-ojo TFAS priedo B67 straipsnio d punkto v papunktis | | | | |
| 140 | Kitas nematerialusis turtas | 38-ojo TAS 118 straipsnio e punkto iv ir v papunkčiai | | | | |
| 150 | IŠ VISO | | | | | |
| 160 | Sukauptos palūkanų pajamos iš sumažėjusios vertės finansinio turto | 7-ojo TFAS 20 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 93-ioji TN | | | | |

17. Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Balansas

17.1. Turtas

| | | Nuorodos | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|--|--|---|
| | | | 010 |
| 010 | Grynieji pinigai ir lėšos centriniuose bankuose | 1-ojo TAS 54 straipsnio i punktas | |
| 020 | Grynieji pinigai | V priedo 2 dalies 1 punktas | |
| 030 | Lėšos centriniuose bankuose | V priedo 2 dalies 2 punktas | |
| 040 | Kiti indėliai iki pareikalavimo | V priedo 2 dalies 3 punktas | |
| 050 | Prekybai laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | |
| 060 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 070 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 080 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 100 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 110 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 120 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 140 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 150 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 160 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 170 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 180 | Paskolos ir gautinos sumos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN; V priedo 1 dalies 16 punktas | |
| 190 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 200 | Paskolos ir avansai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 210 | Iki termino laikomos investicijos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | |
| 220 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 240 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 250 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | 39-ojo TAS 89A straipsnio a punktas | |
| 260 | Investicijos į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones | 1-ojo TAS 54 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 4 punktas | |
| 270 | Turtas pagal perdraudimo ir draudimo sutartis | 4-ojo TFAS 20-osios ĮN b ir c punktai; V priedo 2 dalies 105 punktas | |
| 280 | Materialusis turtas | | |
| 290 | Nematerialusis turtas | 1-ojo TAS 54 straipsnio c punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktas | |

| | | Nuorodos | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|---|---|---|
| | | | 010 |
| 300 | Prestižas | 3-ojo TFAS B67 straipsnio d punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 113 punktas | |
| 310 | Kitas nematerialusis turtas | 38-ojo TAS 8 ir 118 straipsniai | |
| 320 | Mokesčių turtas | 1-ojo TAS 54 straipsnio n-o punktai | |
| 330 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių turtas | 1-ojo TAS 54 straipsnio n punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis | |
| 340 | Atidėtųjų mokesčių turtas | 1-ojo TAS 54 straipsnio o punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 106 punktas | |
| 350 | Kitas turtas | V priedo 2 dalies 5 punktas | |
| 360 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti | 1-ojo TAS 54 straipsnio j punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis; V priedo 2 dalies 6 punktas | |
| 370 | TURTAS IŠ VISO | 1-ojo TAS 9 straipsnio a punktas, 6-oji ĮN | |

17.2. Nebalansinės pozicijos. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti suteikti įsipareigojimai

| | | Nuorodos | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Nominalioji suma] |
|-----|---|--|--|
| | | | 010 |
| 010 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai | 39-ojo TAS 2 straipsnio h punktas, 4 straipsnio a ir c punktai, BC15 straipsnis; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 57 punktai | |
| 020 | Suteiktos finansinės garantijos | 39-ojo TAS 9 straipsnio 4-oji TN, BC21 straipsnis; 4-ojo TFAS A priedas; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | |
| 030 | Kiti suteikti įsipareigojimai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | |
| 040 | NEBALANSINĖS POZICIJOS | | |

17.3. Įsipareigojimai ir nuosavybė

| | | Nuorodos | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|---|--|---|
| | | | 010 |
| 010 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | |
| 020 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | |
| 030 | Trumposios pozicijos | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | |
| 040 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas, V priedo 1 dalies 30 punktas | |
| 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | |
| 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | |
| 070 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 080 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | |
| 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | |

| | | Nuorodos | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|--|---|---|
| | | | 010 |
| 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | |
| 110 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | |
| 120 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | |
| 130 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | |
| 140 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | |
| 150 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 23 punktas | |
| 160 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | 39-ojo TAS 89A straipsnio b punktas | |
| 170 | Įsipareigojimai pagal draudimo ir perdraudimo sutartis | 4-ojo TFAS 20-ios ĮN a punktas; V priedo 2 dalies 106 punktas | |
| 180 | Atidėjiniai | 37-ojo TAS 10 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio l punktas | |
| 190 | Mokesčių įsipareigojimai | 1-ojo TAS 54 straipsnio n–o punktai | |
| 200 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių įsipareigojimai | 1-ojo TAS 54 straipsnio n punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis | |
| 210 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai | 1-ojo TAS 54 straipsnio o punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 108 punktas | |
| 220 | Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus | 32-ojo TAS 33 aiškinamasis pavyzdys; TFAAK 2-asis aiškinimas; V priedo 2 dalies 9 punktas | |
| 230 | Kiti įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 10 punktas | |
| 240 | Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti | 1-ojo TAS 54 straipsnio p punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis, V priedo 2 dalies 11 punktas | |
| 250 | ĮSIPAREIGOJIMAI | 1-ojo TAS 9 straipsnio b punktas; 6-oji ĮN | |
| 260 | Kapitalas | 1-ojo TAS 54 straipsnio r punktas, BAD 22 straipsnis | |
| 270 | Akcijų priedai | 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 124 punktas | |
| 280 | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemonės | V priedo 2 dalies 15–16 punktai | |
| 290 | Kita nuosavybė | 2-ojo TFAS 10 straipsnis; V priedo 2 dalies 17 punktas | |
| 300 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | KPR 4 straipsnio 1 dalies 100 punktas | |

| | | Nuorodos | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|---|---|---|
| | | | 010 |
| 310 | Nepaskirstytasis pelnas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas | |
| 320 | Perkainojimo rezervai | 1-ojo TFAS 30, D5–D8 straipsniai | |
| 330 | Kiti rezervai | 1-ojo TAS 54 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas | |
| 340 | (-) Supirktos nuosavos akcijos | 1-ojo TAS 79 straipsnio a punkto vi papunktis; 32-ojo TAS 33–34 straipsniai, 14-oji TN, 36-oji TN; V priedo 2 dalies 20 punktas | |
| 350 | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai | 27-ojo TAS 28 straipsnis; 1-ojo TAS 83 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 360 | (-) Tarpiniai dividendai | 32-ojo TAS 35 straipsnis | |
| 370 | Mažumos dalys [nekontroliuojamos dalys] | 27-ojo TAS 4 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas; 27-ojo TAS 27 straipsnis | |
| 380 | IŠ VISO NUOSAVYBĖS | 1-ojo TAS 9 straipsnio c punktas, 6-oji ĮN | |
| 390 | IŠ VISO NUOSAVYBĖS IR ĮSIPAREIGOJIMŲ | 1-ojo TAS 6-oji ĮN | |

18 Veiksnios ir neveiksnios pozicijos

19 Lengvatinės pozicijos.

20. Geografinis suskirstymas

20.1. Geografinis turto suskirstymas pagal veiklos vietą

| | | Nuorodos | Balansinė vertė | |
|-----|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Grynieji pinigai ir lėšos centriniuose bankuose | 1-ojo TAS 54 straipsnio i punktas | | |
| 020 | Grynieji pinigai | V priedo 2 dalies 1 punktas | | |
| 030 | Lėšos centriniuose bankuose | V priedo 2 dalies 2 punktas | | |
| 040 | Kiti indėliai iki pareikalavimo | V priedo 2 dalies 3 punktas | | |
| 050 | Prekybai laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | | |
| 060 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 070 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 080 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |

| | | Nuorodos | Balansinė vertė | |
|-----|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 100 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 110 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 120 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 140 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 150 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 160 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 170 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 180 | Paskolos ir gautinos sumos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN; V priedo 1 dalies 16 punktas | | |
| 190 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 200 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 210 | Iki termino laikomos investicijos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | |
| 220 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 240 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 250 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | 39-ojo TAS 89A straipsnio a punktas | | |
| 260 | Investicijos į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones | 1-ojo TAS 54 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 4 punktas | | |
| 270 | Materialusis turtas | | | |
| 280 | Nematerialusis turtas | 1-ojo TAS 54 straipsnio c punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktas | | |
| 290 | Mokesčių turtas | 1-ojo TAS 54 straipsnio n-o punktai | | |
| 300 | Kitas turtas | V priedo 2 dalies 5 punktas | | |
| 310 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti | 1-ojo TAS 54 straipsnio j punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis | | |
| 320 | TURTAS | 1-ojo TAS 9 straipsnio a punktas, 6-oji IN | | |

20.2. Geografinis įsipareigojimų suskirstymas pagal veiklos vietą

| | | Nuorodos | Balansinė vertė | |
|-----|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | | |
| 020 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | | |
| 030 | Trumposios pozicijos | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | | |
| 040 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas, V priedo 1 dalies 30 punktas | | |
| 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 070 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 080 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | |
| 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 110 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | | |
| 120 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | |
| 130 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 140 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 150 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 23 punktas | | |
| 160 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | 39-ojo TAS 89A straipsnio b punktas | | |
| 170 | Atidėjiniai | 37-ojo TAS 10 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio l punktas | | |
| 180 | Mokesčių įsipareigojimai | 1-ojo TAS 54 straipsnio n-o punktai | | |
| 190 | Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus | 32-ojo TAS 33 aiškinamasis pavyzdys; TFAAK 2-asis aiškinimas; V priedo 2 dalies 9 punktas | | |
| 200 | Kiti įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 10 punktas | | |
| 210 | Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti | 1-ojo TAS 54 straipsnio p punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis | | |
| 220 | ĮSIPAREIGOJIMAI | 1-ojo TAS 9 straipsnio b punktas; 6-oji ĮN | | |

20.3. Geografinis pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas pagal veiklos vietą

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis | |
|-----|---|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Palūkanų pajamos | 1-ojo TAS 97 straipsnis; 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto iii papunktis; V priedo 2 dalies 21 punktas | | |
| 020 | (Palūkanų išlaidos) | 1-ojo TAS 97 straipsnis; V priedo 2 dalies 21 punktas | | |
| 030 | (Išlaidos akciniam kapitalui, apmokamam pareikalavus) | TFAAK 2-ojo aiškinimo 11 punktas | | |
| 040 | Dividendų pajamos | 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto v papunktis; V priedo 2 dalies 28 punktas | | |
| 050 | Paslaugų ir komisinių pajamos | 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | | |
| 060 | (Paslaugų ir komisinių išlaidos) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | | |
| 070 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir išpareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii–v papunkčiai | | |
| 080 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir išpareigojimų, grynoji suma | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | | |
| 090 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir išpareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, grynoji suma | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | | |
| 100 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos, grynoji suma | 7-ojo TFAS 24 straipsnis | | |
| 110 | Valiutų keitimo kursų skirtumai [pelnas arba (-) nuostoliai], grynoji suma | 21-ojo TAS 28 straipsnis ir 52 straipsnio a punktas | | |
| 120 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | | | |
| 130 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl nefinansinio turto pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | 1-ojo TAS 34 straipsnis | | |
| 140 | Kitos veiklos pajamos | V priedo 2 dalies 141–143 punktai | | |
| 150 | (Kitos veiklos išlaidos) | V priedo 2 dalies 141–143 punktai | | |
| 155 | IŠ VISO VEIKLOS PAJAMŲ, GRYNOJI SUMA | | | |
| 160 | (Administracinės išlaidos) | | | |
| 170 | (Nusidėvėjimas) | 1-ojo TAS 102 ir 104 straipsniai | | |
| 180 | (Atidėjiniai arba (-) atidėjinių panaikinimas) | 37-ojo TAS 59 ir 84 straipsniai; 1-ojo TAS 98 straipsnio b, f ir g punktai | | |
| 190 | (Finansinio turto, nevertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas | | |

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis | |
|-----|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 200 | (Investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | 28-ojo TAS 40–43 straipsniai | | |
| 210 | (Nefinansinio turto vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | 36-ojo TAS 126 straipsnio a ir b punktai | | |
| 220 | Neigiamas prestižas, pripažįstamas pelno (nuostolių) ataskaitoje | 3-ojo TFAS priedo B64 straipsnio n punkto i papunktis | | |
| 230 | Investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pelno arba (-) nuostolio dalis | 1-ojo TAS 82 straipsnio c punktas | | |
| 240 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl ilgalaikio turto ir perleidžiamų turto grupių, priskiriamų prie laikomų parduoti, neatitinkančių nutrauktos veiklos kriterijų | 5-ojo TFAS 37 straipsnis; V priedo 2 dalies 27 punktas | | |
| 250 | TEŠIAMOS VEIKLOS PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI PRIEŠ APMOKESTINIMĄ | 1-ojo TAS 102 straipsnis, 6-oji ĮN; 5-ojo TFAS 33A straipsnis | | |
| 260 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su tęsiamos veiklos pelnu arba nuostoliais) | 1-ojo TAS 82 straipsnio d punktas; 12-ojo TAS 77 straipsnis | | |
| 270 | TEŠIAMOS VEIKLOS PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI ATSKAIČIUS MOKESČIUS | 1-asis TAS, 6-oji ĮN | | |
| 280 | Nutrauktos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai atskaičius mokesčius | 1-ojo TAS 82 straipsnio e punktas; 5-ojo TFAS 33 straipsnio a punktas, 33A straipsnis | | |
| 290 | METŲ PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI | 1-ojo TAS 82 straipsnio f punktas | | |

20.4. Geografinis turto suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą

Z ašis

Sandorio šalies įsisteigimo šalis

| | | Nuorodos | Bendroji balansinė vertė | iš jos: neįvykdyta įsipareigojimų | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|---|------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | V priedo 2 dalies 109 punktą | V priedo 2 dalies 109 punktą | V priedo 2 dalies 46 punktą |
| | | | 010 | 020 | 030 |
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | |
| 020 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | |
| 030 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | |
| 040 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | |
| 050 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | |
| 060 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | |
| 070 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | |
| 080 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | |
| 090 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | |
| 100 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | |
| 110 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | |
| 120 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | |
| 130 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | |
| 140 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | |
| 150 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | |
| 160 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | |
| 170 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | |
| 180 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | |

Z ašis

Sandorio šalies įsisteigimo šalis

| | | Nuorodos | Bendroji balansinė vertė | iš jos: neįvykdyta įsipareigojimų | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | V priedo 2 dalies 109 punktas | V priedo 2 dalies 109 punktas | V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | | 010 | 020 | 030 |
| 190 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | |
| 200 | iš jų: mažosios ir vidutinės įmonės | MVĮ rekomendacijos 1 straipsnio 2 dalies a punktas | | | |
| 210 | iš jų: komercinės paskirties nekilnojamasis turtas | | | | |
| 220 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | |
| 230 | iš jų: paskolos, užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu | | | | |
| 240 | iš jų: vartojimo kreditas | | | | |

20.5. Geografinis nebalansinių pozicijų suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą

Z ašis

Sandorio šalies įsisteigimo šalis

| | | Nuorodos | Nominalioji suma | iš jos: neįvykdyta įsipareigojimų | Atidėjiniai suteiktiems įsipareigojimams ir garantijoms |
|-----|---|--|------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | V priedo 2 dalies 62 punktas | V priedo 2 dalies 61 punktas | |
| | | | 010 | 020 | 030 |
| 010 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai | 39-ojo TAS 2 straipsnio h punktas, 4 straipsnio a ir c punktai, BC15 straipsnis; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 57 punktai | | | |
| 020 | Suteiktos finansinės garantijos | 39-ojo TAS 9 straipsnio 4-oji TN, BC21 straipsnis; 4-ojo TFAS A priedas; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | | | |
| 030 | Kiti suteikti įsipareigojimai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | | | |

20.6. Geografinis išpareigojimų suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą

Z ašis Sandorio šalies įsisteigimo šalis

| | | Nuorodos | Balansinė vertė |
|-----|--|---|--|
| | | | V priedo 1 dalies 28 punktas ir 2 dalies 107 punktas |
| | | | 010 |
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | |
| 020 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 030 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 040 | Trumposios pozicijos | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | |
| 050 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 060 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 070 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | |
| 080 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | |
| 090 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | |
| 100 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 110 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 120 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 130 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | |

20.7. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas pagal NACE kodus ir pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą

Z ašis Sandorio šalies įsisteigimo šalis

| | | Nuorodos | Ne finansų bendrovės | |
|-----|--|------------------|-------------------------------|--|
| | | | Bendroji balansinė vertė | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
| | | | V priedo 2 dalies 109 punktas | V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | A. Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė | NACE reglamentas | | |
| 020 | B. Kasyba ir karjerų eksploatavimas | NACE reglamentas | | |
| 030 | C. Apdirbamoji gamyba | NACE reglamentas | | |
| 040 | D. Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas | NACE reglamentas | | |
| 050 | E. Vandens tiekimas | NACE reglamentas | | |
| 060 | F. Statyba | NACE reglamentas | | |
| 070 | G. Didmeninė ir mažmeninė prekyba | NACE reglamentas | | |
| 080 | H. Transportas ir saugojimas | NACE reglamentas | | |

Z ašis

Sandorio šalies įsisteigimo šalis

| | | Ne finansų bendrovės | | |
|-----|--|------------------------------------|-------------------------------|--|
| | | Nuorodos | Bendroji balansinė vertė | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
| | | | V priedo 2 dalies 109 punktas | V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | | 010 | 020 |
| 090 | I. Apgyvadinimo ir maitinimo paslaugų veikla | NACE reglamentas | | |
| 100 | J. Informacija ir ryšiai | NACE reglamentas | | |
| 110 | L. Nekilnojamojo turto operacijos | NACE reglamentas | | |
| 120 | M. Profesinė, mokslinė ir techninė veikla | NACE reglamentas | | |
| 130 | N. Administracinė ir aptarnavimo veikla | NACE reglamentas | | |
| 140 | O. Viešasis valdymas ir gynyba, privalomasis socialinis draudimas | NACE reglamentas | | |
| 150 | P. Švietimas | NACE reglamentas | | |
| 160 | Q. Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas | NACE reglamentas | | |
| 170 | R. Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla | NACE reglamentas | | |
| 180 | S. Kitos paslaugos | NACE reglamentas | | |
| 190 | PASKOLOS IR KITI IŠANKSTINIAI MOKĖJIMAI | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |

21. Materialusis ir nematerialusis turtas. Turtas, naudojamas veiklos nuomai

| | | Nuorodos | Balansinė vertė |
|-----|--|--|-----------------------------------|
| | | | V priedo 2 dalies 110–111 punktai |
| | | | 010 |
| 010 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrenginiai | 16-ojo TAS 6 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio a punktas | |
| 020 | Perkainojimo metodas | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 16-ojo TAS 31 straipsnis, 73 straipsnio a ir d punktai | |
| 030 | Savikainos metodas | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 16-ojo TAS 30 straipsnis, 73 straipsnio a ir d punktai | |
| 040 | Investicinis turtas | 40-ojo TAS IN5 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio b punktas | |
| 050 | Tikrosios vertės metodas | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 40-ojo TAS 33–55 ir 76 straipsniai | |
| 060 | Savikainos metodas | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 40-ojo TAS 56 straipsnis ir 79 straipsnio c punktas | |
| 070 | Kitas nematerialusis turtas | 38-ojo TAS 8 ir 118 straipsniai | |
| 080 | Perkainojimo metodas | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 38-ojo TAS 75–87 straipsniai ir 124 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 090 | Savikainos metodas | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 38-ojo TAS 74 straipsnis | |

22. Turto valdymas, saugojimas ir kitų paslaugų teikimas

22.1. Paslaugų ir komisinių pajamos ir išlaidos pagal veiklos rūšis

| | | Nuorodos 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|--|-----------------------|
| | | | 010 |
| 010 | Paslaugų ir komisinių pajamos | V priedo 2 dalies 113–115 punktai | |
| 020 | Vertybinių popieriai | | |
| 030 | Išleidimas | V priedo 2 dalies 116 punkto a papunktis | |
| 040 | Pervedimo nurodymai | V priedo 2 dalies 116 punkto b papunktis | |
| 050 | Kita | V priedo 2 dalies 116 punkto c papunktis | |
| 060 | Tarpuskaita ir atsiskaitymas | V priedo 2 dalies 116 punkto d papunktis | |
| 070 | Turto valdymas | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto a papunktis | |
| 080 | Pasaugos paslaugos [pagal klientų rūšį] | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto b papunktis | |
| 090 | Kolektyvinio investavimo subjektai | | |
| 100 | Kiti | | |
| 110 | Centralizuotai teikiamos kolektyvinio investavimo administravimo paslaugos | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto c papunktis | |
| 120 | Patikos sandoriai | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto d papunktis | |
| 130 | Mokėjimo paslaugos | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto e papunktis | |
| 140 | Paskirstomi, bet nevaldomi klientų išteklių [pagal produktų rūšį] | V priedo 2 dalies 117 punkto f papunktis | |
| 150 | Kolektyvinis investavimas | | |
| 160 | Draudimo produktai | | |
| 170 | Kita | | |
| 180 | Struktūrizuotas finansavimas | V priedo 2 dalies 116 punkto f papunktis | |
| 190 | Pakeitimo vertybiniais popieriais veiklos aptarnavimas | V priedo 2 dalies 116 punkto g papunktis | |
| 200 | Suteikti kreditavimo išpareigojimai | 39-ojo TAS 47 straipsnio d punkto ii papunktis; V priedo 2 dalies 116 punkto h papunktis | |
| 210 | Suteiktos finansinės garantijos | 39-ojo TAS 47 straipsnio c punkto ii papunktis; V priedo 2 dalies 116 punkto h papunktis | |
| 220 | Kita | V priedo 2 dalies 116 punkto j papunktis | |

| | | Nuorodos 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|---|-----------------------|
| | | | 010 |
| 230 | (Paslaugų ir komisinių išlaidos) | V priedo 2 dalies 113–115 punktai | |
| 240 | (Tarpuskaita ir atsiskaitymas) | V priedo 2 dalies 116 punkto d papunktis | |
| 250 | (Saugojimas) | V priedo 2 dalies 117 punkto b papunktis | |
| 260 | (Pakeitimo vertybiniais popieriais veiklos aptarnavimas) | V priedo 2 dalies 116 punkto g papunktis | |
| 270 | (Gauti kreditavimo išpareigojimai) | V priedo 2 dalies 116 punkto i papunktis | |
| 280 | (Gautos finansinės garantijos) | V priedo 2 dalies 116 punkto i papunktis | |
| 290 | (Kita) | V priedo 2 dalies 116 punkto j papunktis | |

22.2. Turtas, naudojamas teikiant paslaugas

| | | Nuorodos | Teikiant paslaugas naudojamo turto suma |
|-----|---|--|--|
| | | | V priedo 2 dalies 117 punkto g papunktis |
| | | | 010 |
| 010 | Turto valdymas [pagal klientų rūšį] | V priedo 2 dalies 117 punkto a papunktis | |
| 020 | Kolektyvinio investavimo subjektai | | |
| 030 | Pensijų fondai | | |
| 040 | Klientų portfeliai, valdomi savo nuožiūra | | |
| 050 | Kiti investavimo subjektai | | |
| 060 | Pasaugos paslaugos [pagal klientų rūšį] | V priedo 2 dalies 117 punkto b papunktis | |
| 070 | Kolektyvinio investavimo subjektai | | |
| 080 | Kita | | |
| 090 | iš jų: patikėta kitiems subjektams | | |
| 100 | Centralizuotai teikiamos kolektyvinio investavimo administravimo paslaugos | V priedo 2 dalies 117 punkto c papunktis | |
| 110 | Patikos sandoriai | V priedo 2 dalies 117 punkto d papunktis | |
| 120 | Mokėjimo paslaugos | V priedo 2 dalies 117 punkto e papunktis | |
| 130 | Paskirstomi, bet nevaldomi klientų ištekliai [pagal produktų rūšį] | V priedo 2 dalies 117 punkto f papunktis | |
| 140 | Kolektyvinis investavimas | | |
| 150 | Draudimo produktai | | |
| 160 | Kita | | |

30. Nebalansinė veikla. Dalys nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose

30.1. Dalys nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose

| | Nuorodos | Balanse pripažįstamo finansinio turto balansinė vertė | iš jos : panaudota likvidumo parama | Panaudotos likvidumo paramos tikroji vertė | Balanse pripažįstamų finansinių įsipareigojimų balansinė vertė | Atskaitą teikiančios įstaigos suteiktų nebalansinių straipsnių nominalioji suma | iš jos : nominalioji suteiktų kreditavimo įsipareigojimų suma | Atskaitą teikiančios įstaigos einamuoju laikotarpiu patirti nuostoliai |
|-----|----------|---|--|--|--|---|---|--|
| | | 12-ojo TFAS 29 straipsnio a punktas | 12-ojo TFAS 29 straipsnio a punktas; V priedo 2 dalies 118 punktas | | 12-ojo TFAS 29 straipsnio a punktas | 12-ojo TFAS B26 straipsnio e punktas | | 12-ojo TFAS B26 straipsnio b punktas |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
| 010 | Iš viso | | | | | | | |

30.2. Dalių nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose suskirstymas pagal veiklos pobūdį

| Pagal veiklos pobūdį | | Nuorodos | Specialiosios paskirties pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai | Turto valdymas | Kita veikla |
|----------------------|---|---|--|--|-------------|
| | | | KPR 4 straipsnio 1 dalies 66 punktas | V priedo 2 dalies 117 punkto a papunktis | |
| | | | Balansinė vertė | | |
| | | 12-ojo TFAS 28 straipsnis ir B6 straipsnio a punktas | | | |
| 010 | Tam tikras finansinis turtas, pripažįstamas ataskaitą teikiančios įstaigos balanse | 12-ojo TFAS 29 straipsnio a ir b punktai | | | |
| 020 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | | | | |
| 030 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | |
| 040 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | |
| 050 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | |
| 060 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | |
| 070 | Tam tikra nuosavybė ir finansiniai įsipareigojimai, pripažįstami ataskaitą teikiančios įstaigos balanse | 12-ojo TFAS 29 straipsnio a ir b punktai | | | |
| 080 | Išleistos nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 4 straipsnis | | | |
| 090 | Išvestinės finansinės priemonės | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | | | |
| 100 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | |
| 110 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | |
| | | | Nominalioji suma | | |
| 120 | Ataskaitą teikiančios įstaigos suteikti nebalansiniai straipsniai | 12-ojo TFAS B26 straipsnio e punktas | | | |
| 130 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | V priedo 2 dalies 61 punktas | | | |

31. Susijusios šalys

31.1. Susijusioms šalims mokėtinos ir iš jų gautinos sumos

| | | Nuorodos | Nesumokėti likučiai | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|--|------------------------------------|
| | | | Patronuojančioji įmonė ir kiti subjektai, bendrai kontroliuojantys įstaigą arba darantys jai reikšmingą įtaką | Patronuojamosios įmonės ir kiti tos pačios grupės subjektai | Asocijuotosios ir bendrosios įmonės | Įstaigos arba jos patronuojančiosios įmonės vadovybė | Kitos susijusios šalys |
| | | | 24-ojo TAS 19 straipsnio a ir b punktai | 24-ojo TAS 19 straipsnio c punktas; V priedo 2 dalies 120 punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio d ir e punktai; V priedo 2 dalies 120 punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio f punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio g punktas |
| | | V priedo 2 dalies 120 punktas | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 010 | Tam tikras finansinis turtas | 24-ojo TAS 18 straipsnio b punktas | | | | | |
| 020 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | |
| 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | |
| 050 | iš jų: nuvertėjęs finansinis turtas | | | | | | |
| 060 | Tam tikri finansiniai įsipareigojimai | 24-ojo TAS 18 straipsnio b punktas | | | | | |
| 070 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | | |
| 080 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | | | |
| 090 | Nominalioji suteiktų kreditavimo įsipareigojimų, finansinių garantijų ir kitų suteiktų įsipareigojimų suma | 24-ojo TAS 18 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 62 punktas | | | | | |
| 100 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | 24-ojo TAS 18 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 61 punktas | | | | | |

| | | Nuorodos | Nesumokėti likučiai | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|--|------------------------------------|
| | | | Patronuojančioji įmonė ir kiti subjektai, bendrai kontroliuojantys įstaigą arba darantys jai reikšmingą įtaką | Patronuojamosios įmonės ir kiti tos pačios grupės subjektai | Asocijuotosios ir bendrosios įmonės | Įstaigos arba jos patronuojančiosios įmonės vadovybė | Kitos susijusios šalys |
| | | | 24-ojo TAS 19 straipsnio a ir b punktai | 24-ojo TAS 19 straipsnio c punktas; V priedo 2 dalies 120 punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio d ir e punktai; V priedo 2 dalies 120 punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio f punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio g punktas |
| | | V priedo 2 dalies 120 punktas | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 110 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai | 24-ojo TAS 18 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 63 ir 121 punktai | | | | | |
| 120 | Tariamoji išvestinių finansinių priemonių suma | V priedo 2 dalies 70–71 punktai | | | | | |
| 130 | Specialieji atidėjiniai ir atidėjiniai nuvertėjusioms skolos priemonėms, neįvykdytoms garantijoms ir neįvykdytiems įsipareigojimams [Bus pakeista į „Sukauptas vertės sumažėjimas, sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos ir atidėjiniai neveiksnioms pozicijoms“, kai bus galutinai parengti informacijos apie neveiksnius pozicijas teikimo reikalavimai] | 24-ojo TAS 18 straipsnio c punktas | | | | | |

31.2. Išlaidos ir pajamos, susidariusios dėl sandorių su susijusiomis šalimis

| | Nuorodos | Einamasis laikotarpis | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|------------------------------------|--|
| | | Patronuojančioji įmonė ir kiti subjektai, bendrai kontroliuojantys įstaigą arba darantys jai reikšmingą įtaką | Patronuojamosios įmonės ir kiti tos pačios grupės subjektai | Asocijuotosios ir bendrosios įmonės | Ištaigos ar jos patronuojančiosios įmonės vadovybė | Kitos susijusios šalys | |
| | | 24-ojo TAS 19 straipsnio a ir b punktai | 24-ojo TAS 19 straipsnio c punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio d ir e punktai | 24-ojo TAS 19 straipsnio f punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio g punktas | |
| | V priedo 2 dalies 120 punktas | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | |
| 010 | Palūkanų pajamos | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto iii papunktis; V priedo 2 dalies 21 punktas | | | | | |
| 020 | Palūkanų išlaidos | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; 1-ojo TAS 97 straipsnis; V priedo 2 dalies 21 punktas | | | | | |
| 030 | Dividendų pajamos | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto v papunktis; V priedo 2 dalies 28 punktas | | | | | |
| 040 | Paslaugų ir komisinių pajamos | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | | | | | |
| 050 | Paslaugų ir komisinių išlaidos | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | | | | | |
| 060 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas | | | | | |
| 070 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl nefinansinio turto pripažinimo nutraukimo | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; V priedo 2 dalies 122 punktas | | | | | |
| 080 | Vertės sumažėjimo ir atidėjinių nuvertėjusioms skolos priemonėms, neįvykdytoms garantijoms ir neįvykdytiems įsipareigojimams padidėjimas arba (-) sumažėjimas ataskaitiniu laikotarpiu | 24-ojo TAS 18 straipsnio d punktas | | | | | |

40. Grupės struktūra

40.1. Grupės struktūra pagal atskirus subjektus

| LEI kodas | Subjekto kodas | Subjekto pavadinimas | Investicijos data | Akcinis kapitalas | Subjekto, į kurį investuojama, nuosavybė | Visas subjekto, į kurį investuojama, turtas | Subjekto, į kurį investuojama, pelnas arba (-) nuostoliai |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto b papunktis | 12-ojo TFAS 12 dalies a punktas, 21 dalies a punkto i papunktis; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto e papunktis | 12-ojo TFAS B12 dalies b punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto f papunktis | 12-ojo TFAS B12 dalies b punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto f papunktis | 12-ojo TFAS B12 dalies b punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto f papunktis |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 |

| Subjekto, į kurį investuojama, įsisteigimo vieta | Subjekto, į kurį investuojama, veiklos sektorius | NACE kodas | Sukaupta nuosavybės dalis [%] | Balsavimo teisės [%] | Grupės struktūra [ryšiai] | Apskaitos metodas [Grupė pagal apskaitos reikalavimus] | Apskaitos tvarka [Grupė pagal KPR reikalavimus] |
|--|---|---|---|---|---|--|--|
| 12-ojo TFAS 12 dalies b punktas, 21 dalies a punkto iii papunktis; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto g papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto h papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto i papunktis | 12-ojo TFAS 21 straipsnio iv punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto j papunktis | 12-ojo TFAS 21 straipsnio iv punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto k papunktis | 12-ojo TFAS 10 straipsnio a punkto i papunktis; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto l papunktis | 12-ojo TFAS 21 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto m papunktis | KPR 18 straipsnis; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto n papunktis |
| 090 | 095 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |

| Balansinė vertė | Įsigijimo savikaina | Prestižo sąsaja su subjektu, į kurį investuojama | Investicijų, kurių kainų kotiruotės yra skelbiamos, tikroji vertė |
|---|---|---|---|
| V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto 0 papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto p papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto q papunktis | 12-ojo TFAS 21 straipsnio b punkto iii papunktis; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto r papunktis |
| 160 | 170 | 180 | 190 |

40.2. Grupės struktūra pagal atskiras priemones

| Vertybinio popieriaus kodas | Subjekto kodas | Kontroliuojančiosios bendrovės LEI kodas | Kontroliuojančiosios bendrovės kodas | Kontroliuojančiosios bendrovės pavadinimas | Sukaupta nuosavybės dalis (%) | Balansinė vertė | Įsigijimo savikaina |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| V priedo 2 dalies 125 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 124 punkto b papunktis ir 125 punkto c papunktis | | V priedo 2 dalies 125 punkto b papunktis | | V priedo 2 dalies 124 punkto j papunktis ir 125 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 124 punkto o papunktis ir 125 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 124 punkto p papunktis ir 125 punkto c papunktis |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 |

41. Tikroji vertė

41.1. Tikrosios vertės hierarchija. Amortizuota savikaina vertinamos finansinės priemonės

| TURITAS | Nuorodos | Tikrosios vertės hierarchija 13-ojo TFAS 93 straipsnio b punktas, BC216 straipsnis | Tikrosios vertės hierarchija | | | |
|---------|---|--|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | Tikrosios vertės | | | |
| | | | 7-ojo TFAS 25–26 straipsniai | 1 lygis 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 2 lygis 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 3 lygis 13-ojo TFAS 86 straipsnis |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| 010 | Paskolos ir gautinos sumos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | | | |
| 020 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | |
| 030 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | |

| TURTAS | Nuorodos | Tikroji vertė | Tikrosios vertės hierarchija 13-ojo TFAS 93 straipsnio b punktas, BC216 straipsnis | | | |
|------------------------|---|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | 7-ojo TFAS 25–26 straipsniai | 1 lygis 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 2 lygis 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 3 lygis 13-ojo TFAS 86 straipsnis | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | |
| 040 | Iki termino laikomos investicijos | 7-ojo TFAS 8 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | | | |
| 050 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | |
| 060 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | |
| ĮSIPAREIGOJIMAI | | | | | | |
| 070 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | | | | |
| 080 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | |
| 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | | |
| 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | | |

41.2. Vertinimo tikrąja verte pasirinkimo galimybės naudojimas

| | Finansinės priemonės, vertinamos tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Nuorodos | Balansinė vertė | | |
|------------------------|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | | | Įvertinimo ir pripažinimo skirtumai | Įvertinimas tikrosios vertės pagrindu | Mišrios sutartys |
| | | | 39-ojo TAS 9b straipsnio i punktas | 39-ojo TAS 9b straipsnio ii punktas | 39-ojo TAS 11A–12 straipsniai |
| | 7-ojo TFAS B5 straipsnio a punktas | | 010 | 020 | 030 |
| | TURTAS | | | | |
| 010 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | |
| 020 | Nuosavybės priemonės | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | |
| 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | |
| ĮSIPAREIGOJIMAI | | | | | |
| 050 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | |
| 060 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | |
| 070 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | |
| 080 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | |

41.3. Mišrios finansinės priemonės, nepriskirtos vertinamoms tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje

| | Likusios atskiriamos mišrios sutartys [nepriskirtos vertinamoms tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje] | Nuorodos | Balansinė vertė |
|------------------------------------|--|---|-----------------|
| | FINANSINIS TURTAS | | 010 |
| 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas | 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 129 punktas | |
| 020 | Parduoti laikomas finansinis turtas [Pagrindinės sutartys] | 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | |
| 030 | Paskolos ir gautinos sumos [Pagrindinės sutartys] | 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | |
| 040 | Iki termino laikomos investicijos [Pagrindinės sutartys] | 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | |
| FINANSINIAI ĮSIPAREIGIJIMAI | | | |
| 050 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 129 punktas | |
| 060 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai [Pagrindinės sutartys] | 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | |

42. Materialūs ir nematerialūs turtas. Balansinė vertė pagal vertinimo metodus

| | | Nuorodos | Balansinė vertė |
|-----|--|--|-----------------|
| | | | 010 |
| 010 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrengimai | 16-ojo TAS 6 straipsnis; 16-ojo TAS 29 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio a punktas | |
| 020 | Perkainojimo metodas | 16-ojo TAS 31 straipsnis, 73 straipsnio a ir d punktai | |
| 030 | Savikainos metodas | 16-ojo TAS 30 straipsnis, 73 straipsnio a ir d punktai | |
| 040 | Investicinis turtas | 40-ojo TAS 5 ir 30 straipsniai; 1-ojo TAS 54 straipsnio b punktas | |
| 050 | Tikrosios vertės metodas | 40-ojo TAS 33–55 ir 76 straipsniai | |
| 060 | Savikainos metodas | 40-ojo TAS 56 straipsnis ir 79 straipsnio c punktas | |
| 070 | Kitas nematerialusis turtas | 38-ojo TAS 8, 118 ir 122 straipsniai; V priedo 2 dalies 132 punktas | |
| 080 | Perkainojimo metodas | 38-ojo TAS 75–87 straipsniai ir 124 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 090 | Savikainos metodas | 38-ojo TAS 74 straipsnis | |

43. Atidėjiniai

| | | Nuorodos | Balansinė vertė | | | | | | |
|-----|---|------------------------------------|--|---|------------------------------|--|--|--------------------------|---------|
| | | | Pensijų ir kitų nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimams | Kitos ilgalaikės išmokos darbuotojams | Restruktūrizavimas | Nebaigtos teisinės bylos ir mokesčiai ginčai | Suteikti įsipareigojimams (kreditavimo) ir garantijos | Kiti atidėjiniai | Iš viso |
| | | | 19-ojo TAS 63 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 7 punktas | 19-ojo TAS 153 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 8 punktas | 37-ojo TAS 70–83 straipsniai | 37-ojo TAS C priedo 6–10 straipsniai | 37-ojo TAS C priedo 9 straipsnis; 39-ojo TAS 2 straipsnio h punktas, 47 straipsnio c ir d punktai, BC15 straipsnis, 4-oji TN | 37-ojo TAS 14 straipsnis | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | |
| 010 | Laikotarpio pradžios likutis [balansinė vertė laikotarpio pradžioje] | 37-ojo TAS 84 straipsnio a punktas | | | | | | | |
| 020 | Papildomos sumos, įskaitant esamų atidėjinių padidinimą | 37-ojo TAS 84 straipsnio b punktas | | | | | | | |
| 030 | (-) Panaudotos sumos | 37-ojo TAS 84 straipsnio c punktas | | | | | | | |
| 040 | (-) Ataskaitiniu laikotarpiu panaikintos nepanaudotos sumos | 37-ojo TAS 84 straipsnio d punktas | | | | | | | |
| 050 | Diskontuotos sumos padidėjimas [atsirandantis per laikotarpį] ir bet kokio diskonto normos pokyčio poveikis | 37-ojo TAS 84 straipsnio e punktas | | | | | | | |
| 060 | Kiti pokyčiai | | | | | | | | |
| 070 | Laikotarpio pabaigos likutis [balansinė vertė laikotarpio pabaigoje] | 37-ojo TAS 84 straipsnio a punktas | | | | | | | |

44. Nustatytų išmokų planai ir kitos išmokos darbuotojams

44.1. Grynojo nustatytų išmokų plano turto ir įsipareigojimų dalys

| | | Nuorodos | Suma |
|-----|--|--|------|
| | | | 010 |
| 010 | Nustatytų išmokų plano turto tikroji vertė | 19-ojo TAS 140 straipsnio a punkto i papunktis ir 142 straipsnis | |
| 020 | iš jų: įstaigos išleistos finansinės priemonės | 19-ojo TAS 143 straipsnis | |
| 030 | Nuosavybės priemonės | 19-ojo TAS 142 straipsnio b punktas | |
| 040 | Skolos priemonės | 19-ojo TAS 142 straipsnio c punktas | |
| 050 | Nekilnojamas turtas | 19-ojo TAS 142 straipsnio d punktas | |
| 060 | Kitas nustatytų išmokų plano turtas | | |
| 070 | Dabartinė nustatytų išmokų įsipareigojimų vertė | 19-ojo TAS 140 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 080 | Turto viršutinės ribos poveikis | 19-ojo TAS 140 straipsnio a punkto iii papunktis | |
| 090 | Grynasis nustatytų išmokų turtas [Balansinė vertė] | 19-ojo TAS 63 straipsnis; V priedo 2 dalies 136 punktas | |
| 100 | Atidėjiniai pensijų ir kitų nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimams [Balansinė vertė] | 19-ojo TAS 63 straipsnis, 1-ojo TAS 78 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 7 punktas | |
| 110 | Papildomas straipsnis. Bet kokios teisės į kompensaciją, kuri pripažįstama turtu, tikroji vertė | 19-ojo TAS 140 straipsnio b punktas | |

44.2. Nustatytų išmokų įsipareigojimų pokyčiai

| | | Nuorodos | Nustatytų išmokų įsipareigojimai |
|-----|--|--|----------------------------------|
| | | | 010 |
| 010 | Laikotarpio pradžios likutis [dabartinė vertė] | 19-ojo TAS 140 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 020 | Einamoji paslaugų savikaina | 19-ojo TAS 141 straipsnio a punktas | |
| 030 | Palūkanų išlaidos | 19-ojo TAS 141 straipsnio b punktas | |
| 040 | Sumokėtos įmokos | 19-ojo TAS 141 straipsnio f punktas | |
| 050 | Aktuarinis (-) pelnas arba nuostoliai dėl demografinių prielaidų pokyčių | 19-ojo TAS 141 straipsnio c punkto ii papunktis | |
| 060 | Aktuarinis (-) pelnas arba nuostoliai dėl finansinių prielaidų pokyčių | 19-ojo TAS 141 straipsnio c punkto iii papunktis | |
| 070 | Su užsienio valiutos keitimu susijęs padidėjimas arba (-) sumažėjimas | 19-ojo TAS 141 straipsnio e punktas | |
| 080 | Išmokėtos išmokos | 19-ojo TAS 141 straipsnio g punktas | |
| 090 | Anksčiau suteiktų paslaugų savikaina, įskaitant plano įvykdymo pelną ir nuostolius | 19-ojo TAS 141 straipsnio d punktas | |
| 100 | Padidėjimas arba (-) sumažėjimas dėl verslo jungimų ir perleidimų | 19-ojo TAS 141 straipsnio h punktas | |
| 110 | Kitas padidėjimas arba (-) sumažėjimas | | |
| 120 | Laikotarpio pabaigos likutis [dabartinė vertė] | 19-ojo TAS 140 straipsnio a punkto ii papunktis; V priedo 2 dalies 138 punktas | |

44.3. Papildomi straipsniai [susiję su personalo išlaidomis]

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis |
|-----|------------------------------|--|-----------------------|
| | | | 010 |
| 010 | Pensijų ir panašios išlaidos | V priedo 2 dalies 139 punkto a papunktis | |
| 020 | Mokėjimai akcijomis | 2-ojo TFAS 44 straipsnis; V priedo 2 dalies 139 punkto b papunktis | |

45. Tam tikrų pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas

45.1. Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir išsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal apskaitos portfelį

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis | Tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|---|-----------------------|---|
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | | |
| 020 | Finansiniai išsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | | |
| 030 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL FINANSINIO TURTO IR IŠIPAREIGOJIMŲ, VERTINAMŲ TIKRAJA VERTE, KURIOS POKYČIAI PRIPAŽĪSTAMI PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOJE | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis | | |

45.2. Pelnas arba nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo

| | | Nuorodos | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|--|-----------------------|
| | | | 010 |
| 020 | Investicinis turtas | 40-ojo TAS 69 straipsnis; 1-ojo TAS 34 straipsnio a punktas ir 98 straipsnio d punktas | |
| 030 | Nematerialusis turtas | 38-ojo TAS 113–115A straipsniai; 1-ojo TAS 34 straipsnio a punktas | |
| 040 | Kitas turtas | 1-ojo TAS 34 straipsnio a punktas | |
| 050 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL NEFINANSINIO TURTO PRIPAŽINIMO NUTRAUKIMO | 1-ojo TAS 34 straipsnis | |

45.3. Kitos veiklos pajamos ir išlaidos

| | | Nuorodos | Pajamos | Išlaidos |
|-----|--|---|---------|----------|
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Materialiojo turto, vertinamo taikant tikrosios vertės metodą, tikrosios vertės pokyčiai | 40-ojo TAS 76 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 141 punktas | | |
| 020 | Investicinis turtas | 40-ojo TAS 75 straipsnio f punktas; V priedo 2 dalies 141 punktas | | |
| 030 | Veiklos nuoma, išskyrus investicinį turtą | 17-ojo TAS 50 ir 51 straipsniai ir 56 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 142 punktas | | |
| 040 | Kita | V priedo 2 dalies 143 punktas | | |
| 050 | KITOS VEIKLOS PAJAMOS ARBA IŠLAIDOS | V priedo 2 dalies 141–142 punktai | | |

46. Nuosavo kapitalo pokyčių ataskaita

| Nuosavo kapitalo pokyčių priežastys | Nuorodos | Kapitalas | Akcijų priedai | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemones | Kita nuosavybė | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | Nepaskirstytasis pelnas | Perkainojimo rezervai |
|-------------------------------------|---|--|---|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | 1-ojo TAS 106 straipsnis ir 54 straipsnio r punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis ir 78 straipsnio e punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis, V priedo 2 dalies 15–16 punktai | 1-ojo TAS 106 straipsnis; V priedo 2 dalies 17 punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis | KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas | 1-ojo TFAS 30 straipsnio D5–D8 punktai |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
| 010 | Laikotarpio pradžios likutis [prieš perskaičiavimą] | | | | | | | |
| 020 | Klaidų ištaisymo poveikis | 1-ojo TAS 106 straipsnio b punktas; 8-ojo TAS 42 straipsnis | | | | | | |
| 030 | Apskaitos politikos pokyčių poveikis | 1-ojo TAS 106 straipsnio b punktas; 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 8-ojo TAS 22 straipsnis | | | | | | |
| 040 | Laikotarpio pradžios likutis [einamasis laikotarpis] | | | | | | | |
| 050 | Paprastųjų akcijų emisija | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | |
| 060 | Privilegijuotųjų akcijų emisija | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | |
| 070 | Kitų nuosavybės priemonių emisija | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | |
| 080 | Pasinaudojimas teisėmis, susijusiomis su kitomis išleistomis nuosavybės priemonėmis, arba tų teisių galiojimo pabaiga | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | |
| 090 | Skolos konvertavimas į nuosavybę | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | |
| 100 | Kapitalo mažinimas | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | |
| 110 | Dividendai | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis; 32-ojo TAS 35 straipsnis; 1-ojo TAS 6-oji ĮN | | | | | | |

| Nuosavo kapitalo pokyčių priežastys | | Nuorodos | Kapitalas | Akcijų priedai | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemones | Kita nuosavybė | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | Nepaskirstytasis pelnas | Perkainojimo rezervai |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | 1-ojo TAS 106 straipsnis ir 54 straipsnio r punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis ir 78 straipsnio e punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis, V priedo 2 dalies 15–16 punktai | 1-ojo TAS 106 straipsnis; V priedo 2 dalies 17 punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis | KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas | 1-ojo TFAS 30 straipsnio D5–D8 punktai |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
| 120 | Nuosavų akcijų pirkimas | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis; 32-ojo TAS 33 straipsnis | | | | | | | |
| 130 | Nuosavų akcijų pardavimas arba anuliavimas | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis; 32-ojo TAS 33 straipsnis | | | | | | | |
| 140 | Finansinių priemonių pergrupavimas iš nuosavybės į išpareigojimus | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 150 | Finansinių priemonių pergrupavimas iš išpareigojimų į nuosavybę | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 160 | Perkėlimai iš vienos nuosavybės dalies į kitą | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 170 | Nuosavybės padidėjimas arba (-) sumažėjimas dėl verslo jungimo | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 180 | Mokėjimai akcijomis | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis; 2-ojo TFAS 10 straipsnis | | | | | | | |
| 190 | Kitas nuosavybės padidėjimas arba (-) sumažėjimas | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punktas | | | | | | | |
| 200 | Iš viso bendrųjų pajamų per metus | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto i–ii papunkčiai; 1-ojo TAS 81A straipsnio c punktas; 1-ojo TAS 6-oji ĮN | | | | | | | |
| 210 | Laikotarpio pabaigos likutis [einamasis laikotarpis] | | | | | | | | |

| Nuosavo kapitalo pokyčių priežastys | | Nuorodos | Kiti rezervai | Supirktos nuosavos akcijos (-) | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai | Tarpiniai dividendai (-) | Mažumos dalys | | Iš viso |
|-------------------------------------|--|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | | | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | Kiti straipsniai | |
| | | | 1-ojo TAS 106 straipsnis, 54 straipsnio c punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis; 32-ojo TAS 33 ir 34 straipsniai; V priedo 2 dalies 20 punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnio a punktas, 83 straipsnio a punkto ii papunktis | 1-ojo TAS 106 straipsnis; 32-ojo TAS 35 straipsnis | 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas, 106 straipsnio a punktas; 27-ojo TAS 27–28 straipsniai | 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas, 106 straipsnio a punktas; 27-ojo TAS 27–28 straipsniai | 1-ojo TAS 9 straipsnio c punktas, 6-oji ĮN |
| | | | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
| 010 | Laikotarpio pradžios likutis [prieš perskaičiavimą] | | | | | | | | |
| 020 | Klaidų ištaisymo poveikis | 1-ojo TAS 106 straipsnio b punktas; 8-ojo TAS 42 straipsnis | | | | | | | |
| 030 | Apskaitos politikos pokyčių poveikis | 1-ojo TAS 106 straipsnio b punktas; 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 8-ojo TAS 22 straipsnis | | | | | | | |
| 040 | Laikotarpio pradžios likutis [einamasis laikotarpis] | | | | | | | | |
| 050 | Paprastųjų akcijų emisija | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 060 | Privilegijuotųjų akcijų emisija | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 070 | Kitų nuosavybės priemonių emisija | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 080 | Pasinaudojimas teisėmis, susijusiomis su kitomis išleistomis nuosavybės priemonėmis, arba tų teisių galiojimo pabaiga | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 090 | Skolos konvertavimas į nuosavybę | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 100 | Kapitalo mažinimas | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 110 | Dividendai | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis; 32-ojo TAS 35 straipsnis; 1-ojo TAS 6-oji ĮN | | | | | | | |

| Nuosavo kapitalo pokyčių priežastys | | Nuorodos | Kiti rezervai | Supirktos nuosavos akcijos (-) | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai | Tarpiniai dividendai (-) | Mažumos dalys | | Iš viso |
|-------------------------------------|---|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | | | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | Kiti straipsniai | |
| | | | 1-ojo TAS 106 straipsnis, 54 straipsnio c punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis; 32-ojo TAS 33 ir 34 straipsniai; V priedo 2 dalies 20 punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnio a punktas, 83 straipsnio a punkto ii papunktis | 1-ojo TAS 106 straipsnis; 32-ojo TAS 35 straipsnis | 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas, 106 straipsnio a punktas; 27-ojo TAS 27–28 straipsniai | 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas, 106 straipsnio a punktas; 27-ojo TAS 27–28 straipsniai | 1-ojo TAS 9 straipsnio c punktas, 6-oji ĮN |
| | | | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
| 120 | Nuosavų akcijų pirkimas | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis; 32-ojo TAS 33 straipsnis | | | | | | | |
| 130 | Nuosavų akcijų pardavimas arba anuliavimas | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis; 32-ojo TAS 33 straipsnis | | | | | | | |
| 140 | Finansinių priemonių pergrupavimas iš nuosavybės į išpareigojimus | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 150 | Finansinių priemonių pergrupavimas iš išpareigojimų į nuosavybę | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 160 | Perkėlimai iš vienos nuosavybės dalies į kitą | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 170 | Nuosavybės padidėjimas arba (-) sumažėjimas dėl verslo jungimo | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 180 | Mokėjimai akcijomis | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis; 2-ojo TFAS 10 straipsnis | | | | | | | |
| 190 | Kitas nuosavybės padidėjimas arba (-) sumažėjimas | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punktas | | | | | | | |
| 200 | Iš viso bendrųjų pajamų per metus | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto i–ii papunkčiai; 1-ojo TAS 81A straipsnio c punktas; 1-ojo TAS 6-oji ĮN | | | | | | | |
| 210 | Laikotarpio pabaigos likutis [einamasis laikotarpis] | | | | | | | | |

IV PRIEDAS.

FINANSINĖS INFORMACIJOS TEIKIMAS PAGAL NACIONALINES APSKAITOS SISTEMAS

| FINREP FORMOS TAIKANT BAP | | |
|---------------------------|-----------------|--|
| FORMOS NUMERIS | FORMOS KODAS | FORMOS ARBA FORMŲ GRUPĖS PAVADINIMAS |
| | | 1 DALIS [TEIKIAMA KAS KETVIRTJ] |
| | | Balanso ataskaita [Finansinės būklės ataskaita] |
| 1.1 | F 01.01 | Balanso ataskaita. Turtas |
| 1.2 | F 01.02 | Balanso ataskaita. Įsipareigojimai |
| 1.3 | F 01.03 | Balanso ataskaita. Nuosavybė |
| 2 | F 02.00 | Pelno (nuostolių) ataskaita |
| 3 | F 03.00 | Bendrųjų pajamų ataskaita |
| | | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius |
| 4.1 | F 04.01 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Prekybai laikomas finansinis turtas |
| 4.2 | F 04.02 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| 4.3 | F 04.03 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Parduoti laikomas finansinis turtas |
| 4.4 | F 04.04 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Paskolos ir gautinos sumos ir iki termino laikomos investicijos |
| 4.5 | F 04.05 | Subordinuotasis finansinis turtas |
| 4.6 | F 04.06 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Prekybinis finansinis turtas |
| 4.7 | F 04.07 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| 4.8 | F 04.08 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| 4.9 | F 04.09 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą |
| 4.10 | F 04.10 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas |
| 5 | F 05.00 | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal produktus |
| 6 | F 06.00 | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas pagal NACE kodus |
| 7 | F 07.00 | Pradelstas arba nuvertėjęs finansinis turtas, kurio nuvertėjimas skaičiuojamas |
| | | Finansinių įsipareigojimų suskirstymas |
| 8.1 | F 08.01 | Finansinių įsipareigojimų suskirstymas pagal produktus ir pagal sandorio šalių sektorius |
| 8.2 | F 08.02 | Subordinuotieji finansiniai įsipareigojimai |
| | | Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai |
| 9.1 | F 09.01 | Nebalansinės pozicijos. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti suteikti įsipareigojimai |
| 9.2 | F 09.02 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai |
| 10 | F 10.00 | Išvestinės finansinės priemonės. Prekyba |

FINREP FORMOS TAIKANT BAP

| FORMOS NUMERIS | FORMOS KODAS | FORMOS ARBA FORMŲ GRUPĖS PAVADINIMAS |
|---|--------------|--|
| | | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| 11,1 | F 11.01 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita. Suskirstymas pagal rizikos rūšis ir apsidraudimo sandorių rūšis |
| 11,2 | F 11.02 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita pagal nacionalinius BAP. Suskirstymas pagal rizikos rūšis |
| 12 | F 12.00 | Atidėjinių kredito nuostoliams ir nuosavybės priemonių vertės sumažėjimui pokyčiai |
| | | Gautos užtikrinimo priemonės ir garantijos |
| 13,1 | F 13.01 | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal užtikrinimo priemones ir garantijas |
| 13,2 | F 13.02 | Per ataskaitinį laikotarpį perimtos užtikrinimo priemonės realizuojant nuosavybės teisę [pripažįstama ataskaitinę datą] |
| 13,3 | F 13.03 | Užtikrinimo priemonės, perimtos realizuojant nuosavybės teisę [i materialųjį turtą], sukaupta suma |
| 14 | F 14.00 | Tikrosios vertės hierarchija. Finansinių priemonių vertinimas tikrąja verte |
| 15 | F 15.00 | Pripažinimo nutraukimas ir finansiniai įsipareigojimai, susiję su perleistu finansiniu turtu |
| | | Tam tikrų pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas |
| 16,1 | F 16.01 | Palūkanų pajamos ir išlaidos pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius |
| 16,2 | F 16.02 | Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo pagal priemones |
| 16,3 | F 16.03 | Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal priemones |
| 16,4 | F 16.04 | Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal riziką |
| 16,5 | F 16.05 | Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal priemones |
| 16,6 | F 16.06 | Pelnas arba nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos |
| 16,7 | F 16.07 | Finansinio ir nefinansinio turto vertės sumažėjimas |
| | | Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Balansas |
| 17,1 | F 17.01 | Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Turtas |
| 17,2 | F 17.02 | Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Nebalansinės pozicijos. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti suteikti įsipareigojimai |
| 17,3 | F 17.03 | Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Įsipareigojimai |
| 18 | F 18.00 | <i>[Veiksnios ir neveiksnios pozicijos. Bus įrašyta, kai bus galutinai parengta]</i> |
| 19 | F 19.00 | <i>[Lengvatinės pozicijos. Bus įrašyta, kai bus galutinai parengta]</i> |
| 2 DALIS [KAS KETVIRTĮ TAIKANT RIBA: TEIKTI ATASKAITAS KAS KETVIRTĮ ARBA JŲ NETEIKTI] | | |
| | | Geografinis suskirstymas |
| 20,1 | F 20.01 | Geografinis turto suskirstymas pagal veiklos vietą |
| 20,2 | F 20.02 | Geografinis įsipareigojimų suskirstymas pagal veiklos vietą |
| 20,3 | F 20.03 | Geografinis pagrindinių pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas pagal veiklos vietą |

FINREP FORMOS TAIKANT BAP

| FORMOS NUMERIS | FORMOS KODAS | FORMOS ARBA FORMŲ GRUPĖS PAVADINIMAS |
|---|-----------------|--|
| 20,4 | F 20.04 | Geografinis turto suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą |
| 20,5 | F 20.05 | Geografinis nebalansinių pozicijų suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą |
| 20,6 | F 20.06 | Geografinis įsipareigojimų suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą |
| 20,7 | F 20.07 | Geografinis paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą pagal NACE kodus |
| 21 | F 21.00 | Materialusis ir nematerialusis turtas. Turtas, naudojamas veiklos nuomai Turto valdymas, saugojimas ir kitų paslaugų teikimas |
| 22,1 | F 22.01 | Paslaugų ir komisinių pajamos ir išlaidos pagal veiklos rūšis |
| 22,2 | F 22.02 | Turtas, naudojamas teikiant paslaugas |
| 3 DALIS [TEIKIAMA KAS PUSMETĮ] | | |
| Nebalansinė veikla. Dalys nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose | | |
| 30,1 | F 30.01 | Dalys nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose |
| 30,2 | F 30.02 | Dalių nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose suskirstymas pagal veiklos pobūdį |
| Susijusios šalys | | |
| 31,1 | F 31.01 | Susijusioms šalims mokėtinos ir iš jų gautinos sumos |
| 31,2 | F 31.02 | Išlaidos ir pajamos, susidariusios dėl sandorių su susijusiomis šalimis |
| 4 DALIS [KAS METUS] | | |
| Grupės struktūra | | |
| 40,1 | F 40.1 | Grupės struktūra pagal atskirus subjektus |
| 40,2 | F 40.02 | Grupės struktūra pagal atskiras priemones |
| Tikroji vertė | | |
| 41,1 | F 41.01 | Tikrosios vertės hierarchija. Amortizuota savikaina vertinamos finansinės priemonės |
| 41,2 | F 41.02 | Vertinimo tikrąja verte pasirinkimo galimybės naudojimas |
| 41,3 | F 41.03 | Mišrios finansinės priemonės, nepriskirtos vertinamoms tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| 42 | F 42.00 | Materialusis ir nematerialusis turtas. Balansinė vertė pagal vertinimo metodus |
| 43 | F 43.00 | Atidėjiniai |
| Nustatytų išmokų planai ir kitos išmokos darbuotojams | | |
| 44,1 | F 44.01 | Grynojo nustatytų išmokų plano turto ir įsipareigojimų dalys |
| 44,2 | F 44.02 | Nustatytų išmokų plano įsipareigojimų pokyčiai |
| 44,3 | F 44.03 | Papildomi straipsniai [susiję su personalo išlaidomis] |

FINREP FORMOS TAIKANT BAP

| FORMOS NUMERIS | FORMOS KODAS | FORMOS ARBA FORMŲ GRUPĖS PAVADINIMAS |
|-------------------|-----------------|---|
| | | Tam tikrų pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas |
| 45,1 | F 45.01 | Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir išpareigojimų, vertinamų tikraja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal apskaitos portfelį |
| 45,2 | F 45.02 | Pelnas arba nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo |
| 45,3 | F 45.03 | Kitos veiklos pajamos ir išlaidos |
| 46 | F 46.00 | Nuosavo kapitalo pokyčių ataskaita |

FORMOSE NAUDOJAMI SPALVŲ KODAI:

- Dalys, taikomos įstaigoms, teikiančioms ataskaitas pagal nacionalinius BAP
- Langeliai, kurių ataskaitas teikiančios įstaigos, kurioms taikoma atitinkama apskaitos sistema, nepildo

1. Balanso ataskaita [Finansinės būklės ataskaita]

1.1. Turtas

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|--|---|---|------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 010 | Grynieji pinigai ir lėšos centriniuose bankuose | BAD 4 straipsnio dalis „Turtas“ (1 dalis) | 1-ojo TAS 54 straipsnio i punktas | | |
| 020 | Grynieji pinigai | V priedo 2 dalies 1 punktas | V priedo 2 dalies 1 punktas | | |
| 030 | Lėšos centriniuose bankuose | BAD 13 straipsnio 2 dalis; V priedo 2 dalies 2 punktas | V priedo 2 dalies 2 punktas | 4 | |
| 040 | Kiti indėliai iki pareikalavimo | | V priedo 2 dalies 3 punktas | 4 | |
| 050 | Prekybai laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | | |
| 060 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis | 10 | |
| 070 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | 4 | |
| 080 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | 4 | |
| 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | 4 | |
| 091 | Prekybinis finansinis turtas | V priedo 1 dalies 15 punktas | | | |
| 092 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas; V priedo 1 dalies 15 punktas | | | |
| 093 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | 4 | |
| 094 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | 4 | |
| 095 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | 4 | |
| 100 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažinti pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 4 | |
| 110 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4-5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | 4 | |
| 120 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | 4 | |
| 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | 4 | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|--|--|--|------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 140 | Parduoti laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 4 | |
| 150 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | 4 | |
| 160 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | 4 | |
| 170 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | 4 | |
| 171 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 4 dalys | | 4 | |
| 172 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4-5 punktai | | 4 | |
| 173 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | 4 | |
| 174 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis ir 4 dalies b punktas; V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | 4 | |
| 175 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 2 dalis | | 4 | |
| 176 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | 4 | |
| 177 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | 4 | |
| 178 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis ir 4 dalies b punktas; V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | 4 | |
| 180 | Paskolos ir gautinos sumos | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN; V priedo 1 dalies 16 punktas | 4 | |
| 190 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | 4 | |
| 200 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | 4 | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Susikirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|--|--|--|-------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 210 | Iki termino laikomos investicijos | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies a punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | 4 | |
| 220 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 dalys | 4 | |
| 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | 4 | |
| 231 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą | BAD 37 straipsnio 1 dalis; 42a straipsnio 4 dalies b punktas; V priedo 1 dalies 16 punktas | | 4 | |
| 232 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | 4 | |
| 233 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | 4 | |
| 234 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas | BAD 35–37 straipsniai; V priedo 1 dalies 17 punktas | | 4 | |
| 235 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | 4 | |
| 236 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | 4 | |
| 237 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | 4 | |
| 240 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 42c straipsnio 1 dalies a punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 19 punktas | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 11 | |
| 250 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 5 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 89A straipsnio a punktas | 39-ojo TAS 89A straipsnio a punktas | | |
| 260 | Investicijos į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 7–8 punktai; Ketvirtosios direktyvos 17 straipsnis; V priedo 2 dalies 4 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 4 punktas | 4, 40 | |
| 270 | Materialusis turtas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 10 punktas | | | |
| 280 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrenginiai | | 16-ojo TAS 6 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio a punktas | 21, 42 | |
| 290 | Investicinis turtas | | 40-ojo TAS 5 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio b punktas | 21, 42 | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|---|--|---|------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 300 | Nematerialusis turtas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 9 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio c punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktas | | |
| 310 | Prestižas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 9 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 113 punktas | 3-ojo TFAS B67 straipsnio d punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 113 punktas | | |
| 320 | Kitas nematerialusis turtas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 9 punktas | 38-ojo TAS 8 ir 118 straipsniai | 21, 42 | |
| 330 | Mokesčių turtas | | 1-ojo TAS 54 straipsnio n-o punktai | | |
| 340 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių turtas | | 1-ojo TAS 54 straipsnio n punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis | | |
| 350 | Atidėtųjų mokesčių turtas | Ketvirtosios direktyvos 43 straipsnio 1 dalies 11 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 106 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio o punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 106 punktas | | |
| 360 | Kitas turtas | V priedo 2 dalies 5 punktas | V priedo 2 dalies 5 punktas | | |
| 370 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti | | 1-ojo TAS 54 straipsnio j punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis, V priedo 2 dalies 6 punktas | | |
| 380 | IŠ VISO TURTO | BAD 4 straipsnio dalis „Turtas“ | 1-ojo TAS 9 straipsnio a punktas, 6-oji ĮN | | |

1.2. Įsipareigojimai

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|---|---|--|------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 010 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 dalies e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 8 | |
| 020 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | 10 | |
| 030 | Trumposios pozicijos | | 39-asis TAS, 15-osios TN b punktas | 8 | |
| 040 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas, V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas, V priedo 1 dalies 30 punktas | 8 | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|---|--|---|------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | 8 | |
| 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | 8 | |
| 061 | Prekybiniai finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis | | 8 | |
| 062 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas; V priedo 1 dalies 15 punktas | | 8 | |
| 063 | Trumposios pozicijos | | | 8 | |
| 064 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | 8 | |
| 065 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | 8 | |
| 066 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | 8 | |
| 070 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 8 | |
| 080 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | 8 | |
| 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | 8 | |
| 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | 8 | |
| 110 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 47 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | 8 | |
| 120 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | 8 | |
| 130 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | 8 | |
| 140 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | 8 | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Susikirstymų lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|--|---|---|------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 141 | Neprekybiniai neišvestiniai finansiniai įsipareigojimai, vertinami taikant savikainos metodą | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis | | 8 | |
| 142 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | 8 | |
| 143 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | 8 | |
| 144 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | 8 | |
| 150 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas; V priedo 1 dalies 23 punktas | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 23 punktas | 11 | |
| 160 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 5 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 89A straipsnio b punktas | 39-ojo TAS 89A straipsnio b punktas | | |
| 170 | Atidėjiniai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 6 punktas | 37-ojo TAS 10 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio l punktas | | |
| 175 | Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai [jeigu nurodoma įsipareigojimų dalyje] | BAD 38 straipsnio 1 dalis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 112 punktas; V priedo 2 dalies 12 punktas | | | |
| 180 | Pensijų ir kitų nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimams | V priedo 2 dalies 7 punktas | 19-ojo TAS 63 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 7 punktas | | |
| 190 | Kitoms ilgalaikėms išmokoms darbuotojams | V priedo 2 dalies 8 punktas | 19-ojo TAS 153 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 8 punktas | 43 | |
| 200 | Restruktūrizavimui | | 37-ojo TAS 71 straipsnis ir 84 straipsnio a punktas | 43 | |
| 210 | Nebaigtoms teisinėms byloms ir mokestiniams ginčams | | 37-asis TAS. C priedas. 6 ir 10 pavyzdžiai | 43 | |
| 220 | Suteiktiems įsipareigojimams (kreditavimo) ir garantijoms | BAD 24–25 straipsniai ir 33 straipsnio 1 dalis | 37-asis TAS. C priedo 9 dalis | 43 | |
| 230 | Kiti atidėjiniai | | | 43 | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Susikirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|---|--|---|-------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 240 | Mokesčių įsipareigojimai | | 1-ojo TAS 54 straipsnio n-o punktai | | |
| 250 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių įsipareigojimai | | 1-ojo TAS 54 straipsnio n punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis | | |
| 260 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 43 straipsnio 1 dalies 11 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 108 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio o punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 108 punktas | | |
| 270 | Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus | | 32-ojo TAS 33 aiškinamasis pavyzdys; TFAAK 2-asis aiškinimas; V priedo 2 dalies 9 punktas | | |
| 280 | Kiti įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 10 punktas | V priedo 2 dalies 10 punktas | | |
| 290 | Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti | | 1-ojo TAS 54 straipsnio p punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis, V priedo 2 dalies 11 punktas | | |
| 300 | IŠ VISO ĮSIPAREIGOJIMŲ | | 1-ojo TAS 9 straipsnio b punktas; 6-oji ĮN | | |

1.3. Nuosavybė

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Susikirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|---|---|--|-------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 010 | Kapitalas | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 9 punktas, BAD 22 straipsnis | 1-ojo TAS 54 straipsnio r punktas, BAD 22 straipsnis | 46 | |
| 020 | Apmokėtasis kapitalas | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 9 punktas | 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas | | |
| 030 | Pareikalautas apmokėti, bet dar neapmokėtas kapitalas | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 9 punktas | 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 14 punktas | | |
| 040 | Akcijų priedai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 10 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 124 punktas | 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 124 punktas | 46 | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|--|---|--|------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 050 | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemones | V priedo 2 dalies 15–16 punktai | V priedo 2 dalies 15–16 punktai | 46 | |
| 060 | Sudėtinių finansinių priemonių nuosavybės dalis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 5a dalis; V priedo 2 dalies 15 punktas | 32-ojo TAS 28–29 straipsniai; V priedo 2 dalies 15 punktas | | |
| 070 | Kitos išleistos nuosavybės priemonės | V priedo 2 dalies 16 punktas | V priedo 2 dalies 16 punktas | | |
| 080 | Kita nuosavybė | V priedo 2 dalies 17 punktas | 2-ojo TFAS 10 straipsnis; V priedo 2 dalies 17 punktas | | |
| 090 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | KPR 4 straipsnio 1 dalies 100 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 100 punktas | 46 | |
| 095 | Straipsniai, kurie nebus pergrupuoti į pelną arba nuostolius | | 1-ojo TAS 82A straipsnio a punktas | | |
| 100 | Materialusis turtas | | 16-ojo TAS 39–41 straipsniai | | |
| 110 | Nematerialusis turtas | | 38-ojo TAS 85–87 straipsniai | | |
| 120 | Aktuarinis pelnas arba (-) nuostoliai dėl nustatytų išmokų pensijų planų | | 1-ojo TAS 7 straipsnis | | |
| 122 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti | | 5-ojo TFAS 38 straipsnis, ĮN 12 pavyzdys | | |
| 124 | Kitų pripažintų pajamų ir išlaidų, susijusių su investicijomis į patronuojamas įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, dalis | | 1-ojo TAS 82 straipsnio h punktas; 28-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 128 | Straipsniai, kurie gali būti pergrupuoti į pelną arba nuostolius | | 1-ojo TAS 82A straipsnio a punktas | | |
| 130 | Grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimas [veiksmingoji dalis] | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys | 39-ojo TAS 102 straipsnio a punktas | | |
| 140 | Užsienio valiutos keitimo skirtumai | BAD 39 straipsnio 6 dalis | 21-ojo TAS 52 straipsnio b punktas; 21-ojo TAS 32, 38–49 straipsniai | | |
| 150 | Apsidraudimo išvestinės finansinės priemonės. Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai [veiksmingoji dalis] | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys | 7-ojo TFAS 23 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 95–101 straipsniai | | |
| 160 | Parduoti laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio b punktas | | |
| 170 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti | | 5-ojo TFAS 38 straipsnis, ĮN 12 pavyzdys | | |
| 180 | Kitų pripažintų pajamų ir išlaidų, susijusių su investicijomis į patronuojamas įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, dalis | | 1-ojo TAS 82 straipsnio h punktas; 28-ojo TAS 11 straipsnis | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|---|--|--|------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 190 | Nepaskirstytasis pelnas | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 13 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas | | |
| 200 | Perkainojimo rezervai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 12 punktas | 1-ojo TFAS 30 ir D5–D8 straipsniai; V priedo 2 dalies 18 punktas | | |
| 201 | Materialusis turtas | Ketvirtosios direktyvos 33 straipsnio 1 dalies c punktas | | | |
| 202 | Nuosavybės priemonės | Ketvirtosios direktyvos 33 straipsnio 1 dalies c punktas | | | |
| 203 | Skolos vertybiniai popieriai | Ketvirtosios direktyvos 33 straipsnio 1 dalies c punktas | | | |
| 204 | Kita | Ketvirtosios direktyvos 33 straipsnio 1 dalies c punktas | | | |
| 205 | Tikrosios vertės rezervai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis | | | |
| 206 | Grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 1 dalies b punktas | | | |
| 207 | Apsidraudimo išvestinės finansinės priemonės. Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 1 dalies a punktas; KPR 30 straipsnio a punktas | | | |
| 208 | Apsidraudimo išvestinės finansinės priemonės. Kiti apsidraudimo sandoriai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 1 dalies a punktas | | | |
| 209 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 2 dalis | | | |
| 210 | Kiti rezervai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 11–13 punktai | 1-ojo TAS 54 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas | | |
| 215 | Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai [jeigu nurodoma nuosavybės dalyje] | BAD 38 straipsnio 1 dalis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 112 punktas; V priedo 1 dalies 38 punktas | | | |
| 220 | Rezervai arba sukaupti nuostoliai, susiję su investicijomis į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones | Ketvirtosios direktyvos 59 straipsnio 4 dalis; V priedo 2 dalies 19 punktas | 28-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 19 punktas | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Balansinė vertė |
|-----|--|--|---|------------------------|-----------------|
| | | | | | 010 |
| 230 | Kiti | V priedo 2 dalies 19 punktas | V priedo 2 dalies 19 punktas | | |
| 235 | Pirmojo konsolidavimo skirtumai | Septintosios direktyvos 19 straipsnio 1 dalies c punktas | | | |
| 240 | (-) Supirktos nuosavos akcijos | Ketvirtosios direktyvos skirsnio „Turtas“ C dalies III punkto 7 papunktis, D dalies III punkto 2 papunktis; V priedo 2 dalies 20 punktas | 1-ojo TAS 79 straipsnio a punkto vi papunktis; 32-ojo TAS 33–34 straipsniai, 14-oji TN, 36-oji TN; V priedo 2 dalies 20 punktas | 46 | |
| 250 | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 14 punktas | 27-ojo TAS 28 straipsnis; 1-ojo TAS 83 straipsnio a punkto ii papunktis | 2 | |
| 260 | (-) Tarpiniai dividendai | KPR 26 straipsnio 2 dalies b punktas | 32-ojo TAS 35 straipsnis | | |
| 270 | Mažumos dalys [nekontroliuojamos dalys] | Septintosios direktyvos 21 straipsnis | 27-ojo TAS 4 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas; 27-ojo TAS 27 straipsnis | | |
| 280 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | KPR 4 straipsnio 1 dalies 100 punktas | 27-ojo TAS 27–28 straipsniai; KPR 4 straipsnio 1 dalies 100 punktas | 46 | |
| 290 | Kiti straipsniai | | 27-ojo TAS 27-28 dalys | 46 | |
| 300 | IŠ VISO NUOSAVYBĖS | | 1-ojo TAS 9 straipsnio c punktas, 6-oji ĮN | 46 | |
| 310 | IŠ VISO NUOSAVYBĖS IR ĮSIPAREIGOJIMŲ | BAD 4 straipsnio dalis „Įsipareigojimai“ | 1-asis TAS. 6-oji ĮN | | |

2. Pelno (nuostolių) ataskaita

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|--|--|------------------------|-----------------------|
| | | | | | 010 |
| 010 | Palūkanų pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 1 punktas; V priedo 2 dalies 21 punktas | 1-ojo TAS 97 straipsnis; 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto iii papunktis; V priedo 2 dalies 21 punktas | 16 | |
| 020 | Prekybai laikomas finansinis turtas | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 24 punktas | | |
| 030 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas | | |
| 040 | Parduoti laikomas finansinis turtas | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 55 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Susikirstymas lentelėje | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|--|--|-------------------------|-----------------------|
| | | | | | 010 |
| 050 | Paskolos ir gautinos sumos | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 46 straipsnio a punktas | | |
| 060 | Iki termino laikomos investicijos | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 46 straipsnio b punktas | | |
| 070 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos | | 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 23 punktas | | |
| 080 | Kitas turtas | | V priedo 2 dalies 25 punktas | | |
| 090 | (Palūkanų išlaidos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 2 punktas; V priedo 2 dalies 21 punktas | 1-ojo TAS 97 straipsnis; V priedo 2 dalies 21 punktas | 16 | |
| 100 | (Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai) | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 24 punktas | | |
| 110 | (Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje) | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas | | |
| 120 | (Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai) | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | | |
| 130 | (Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos) | | 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 23 punktas | | |
| 140 | (Kiti įsipareigojimai) | | V priedo 2 dalies 26 punktas | | |
| 150 | (Išlaidos akciniam kapitalui, apmokamam pareikalavus) | | TFAAK 2-ojo aiškinimo 11 punktas | | |
| 160 | Dividendų pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 3 punktas; V priedo 2 dalies 28 punktas | 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto v papunktis; V priedo 2 dalies 28 punktas | | |
| 170 | Prekybai laikomas finansinis turtas | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas | | |
| 180 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis, B5 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 190 | Parduoti laikomas finansinis turtas | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis ir 55 straipsnio b punktas | | |
| 200 | Paslaugų ir komisinių pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 4 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | 22 | |
| 210 | (Paslaugų ir komisinių išlaidos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 5 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | 22 | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Susikirstymas lentelėje | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|---|--|-------------------------|-----------------------|
| | | | | | 010 |
| 220 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii–v papunkčiai; V priedo 2 dalies 97 punktas | 16 | |
| 230 | Parduoti laikomas finansinis turtas | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis ir 55 straipsnio b punktas | | |
| 240 | Paskolos ir gautinos sumos | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto iv papunktis; 39-ojo TAS 9 ir 56 straipsniai | | |
| 250 | Iki termino laikomos investicijos | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto iii papunktis; 39-ojo TAS 9 ir 56 straipsniai | | |
| 260 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto v papunktis; 39-ojo TAS 56 straipsnis | | |
| 270 | Kita | | | | |
| 280 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | 16 | |
| 285 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl prekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | | 16 | |
| 290 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | 16, 45 | |
| 295 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl neprekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | | 16 | |
| 300 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos, grynoji suma | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas | 7-ojo TFAS 24 straipsnis; V priedo 2 dalies 30 punktas | 16 | |
| 310 | Valiutų keitimo kursų skirtumai [pelnas arba (-) nuostoliai], grynoji suma | BAD 39 straipsnis | 21-ojo TAS 28 straipsnis ir 52 straipsnio a punktas | | |
| 320 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 13 ir 14 punktai | | | |
| 330 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl nefinansinio turto pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | | 1-ojo TAS 34 straipsnis | 45 | |
| 340 | Kitos veiklos pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 7 punktas; V priedo 2 dalies 141–143 punktai | V priedo 2 dalies 141–143 punktai | 45 | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|--|--|------------------------|-----------------------|
| | | | | | 010 |
| 350 | (Kitos veiklos išlaidos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 10 punktas; V priedo 2 dalies 141–143 punktai | V priedo 2 dalies 141–143 punktai | 45 | |
| 355 | IŠ VISO VEIKLOS PAJAMŲ, GRYNOJI SUMA | | | | |
| 360 | (Administracinės išlaidos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 8 punktas | | | |
| 370 | (Personalo išlaidos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 8 punkto a papunktis | 19-ojo TAS 7 straipsnis; 1-ojo TAS 102 straipsnis, 6-oji ĮN | 44 | |
| 380 | (Kitos administracinės išlaidos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 8 punkto b papunktis | | | |
| 390 | (Nusidėvėjimas) | | 1-ojo TAS 102 ir 104 straipsniai | | |
| 400 | (Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 9 punktas | 1-ojo TAS 104 straipsnis; 16-ojo TAS 73 straipsnio e punkto vii papunktis | | |
| 410 | (Investicinis turtas) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 9 punktas | 1-ojo TAS 104 straipsnis; 40-ojo TAS 79 straipsnio d punkto iv papunktis | | |
| 415 | (Prestižas) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 9 punktas | | | |
| 420 | (Kitas nematerialusis turtas) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 9 punktas | 1-ojo TAS 104 straipsnis; 38-ojo TAS 118 straipsnio e punkto vi papunktis | | |
| 430 | (Atidėjiniai arba (-) atidėjinių panaikinimas) | | 37-ojo TAS 59 ir 84 straipsniai; 1-ojo TAS 98 straipsnio b, f ir g punktai | 43 | |
| 440 | (Suteikti įsipareigojimai (kreditavimo) ir garantijos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 11–12 punktai | | | |
| 450 | (Kiti atidėjiniai) | | | | |
| 455 | (Atidėjinių bendrai bankinei rizikai padidėjimas arba (-) sumažėjimas, grynoji suma) | BAD 38 straipsnio 2 dalis | | | |
| 460 | (Finansinio turto, nevertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | BAD 35–37 straipsniai | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas | 16 | |
| 470 | (Finansinis turtas, vertinamas savikaina) | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 66 straipsnis | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|--|--|------------------------|-----------------------|
| | | | | | 010 |
| 480 | (Parduoti laikomas finansinis turtas) | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 67 straipsnis | | |
| 490 | (Paskolos ir gautinos sumos) | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 63 straipsnis | | |
| 500 | (Iki termino laikomos investicijos) | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 63 straipsnis | | |
| 510 | (Investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 13–14 punktai | 28-ojo TAS 40–43 straipsniai | 16 | |
| 520 | (Nefinansinio turto vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | | 36-ojo TAS 126 straipsnio a ir b punktai | 16 | |
| 530 | (Nekilnojamas turtas, įranga ir įrengimai) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 9 punktas | 16-ojo TAS 73 straipsnio e punkto v–vi papunkčiai | | |
| 540 | (Investicinis turtas) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 9 punktas | 40-ojo TAS 79 straipsnio d punkto v papunktis | | |
| 550 | (Prestižas) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 9 punktas | 3-ojo TFAS priedo B67 straipsnio d punkto v papunktis; 36-ojo TAS 124 straipsnis | | |
| 560 | (Kitas nematerialusis turtas) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 9 punktas | 38-ojo TAS 118 straipsnio e punkto iv ir v papunkčiai | | |
| 570 | (Kita) | | 36-ojo TAS 126 straipsnio a ir b punktai | | |
| 580 | Neigiamas prestižas, pripažintas pelno (nuostolių) ataskaitoje | Septintosios direktyvos 31 straipsnis | 3-ojo TFAS priedo B64 straipsnio n punkto i papunktis | | |
| 590 | Investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pelno arba (-) nuostolių dalis | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 13–14 punktai | 1-ojo TAS 82 straipsnio c punktas | | |
| 600 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl ilgalaikio turto ir perleidžiamų turto grupių, priskiriamų prie laikomų parduoti, neatitinkančių nutrauktos veiklos kriterijų | | 5-ojo TFAS 37 straipsnis; V priedo 2 dalies 27 punktas | | |
| 610 | TĘSIAMOS VEIKLOS PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI PRIŠ APMOKĖTIMĄ | | 1-ojo TAS 102 straipsnis, 6-oji ĮN; 5-ojo TFAS 33A straipsnis | | |
| 620 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su tęsiamos veiklos pelnu arba nuostoliais) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 15 punktas | 1-ojo TAS 82 straipsnio d punktas; 12-ojo TAS 77 straipsnis | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suskirstymas lentelėje | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|---|---|------------------------|-----------------------|
| | | | | | 010 |
| 630 | TEŠIAMOS VEIKLOS PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI ATSKAIČIUS MOKESČIUS | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 16 punktas | 1-asis TAS, 6-oji ĮN | | |
| 632 | Pagautė arba (-) netekimai atskaičius mokesčius | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 21 punktas | | | |
| 633 | Pagautė arba netekimai prieš apmokestinimą | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 19 punktas | | | |
| 634 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su pagaute arba netekimais) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 20 punktas | | | |
| 640 | Nutrauktos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai atskaičius mokesčius | | 1-ojo TAS 82 straipsnio e punktas; 5-ojo TFAS 33 straipsnio a punktas, 33A straipsnis | | |
| 650 | Nutrauktos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai prieš apmokestinimą | | 5-ojo TFAS 33 straipsnio b punkto i papunktis | | |
| 660 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su nutraukta veikla) | | 5-ojo TFAS 33 straipsnio b punkto ii ir iv papunkčiai | | |
| 670 | METŲ PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 23 punktas | 1-ojo TAS 82 straipsnio f punktas | | |
| 680 | Priskirtini mažumos daliai [nekontroliuojamoms dalims] | | 1-ojo TAS 83 straipsnio a punkto i papunktis | | |
| 690 | Priskirtini patronuojančiosios įmonės savininkams | | 1-ojo TAS 83 straipsnio a punkto ii papunktis | | |

3. Bendrųjų pajamų ataskaita

| | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|---|-----------------------|
| | | | 010 |
| 010 | Metų pelnas arba (-) nuostoliai | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 81 straipsnio b punktas, 83 straipsnio a punktas, 6-oji ĮN | |
| 020 | Kitos bendrosios pajamos | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 81 straipsnio b punktas, 6-oji ĮN | |
| 030 | Straipsniai, kurie nebus pergrupuoti į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 82A straipsnio a punktas | |
| 040 | Materialusis turtas | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 6-oji ĮN; 16-ojo TAS 39–40 straipsniai | |
| 050 | Nematerialusis turtas | 1-ojo TAS 7 straipsnis; 38-ojo TAS 85–86 straipsniai | |
| 060 | Aktuarinis pelnas arba (-) nuostoliai dėl nustatytų išmokų pensijų planų | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 6-oji ĮN; 19-ojo TAS 93A straipsnis | |
| 070 | Laikomas parduoti ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės | 5-ojo TFAS 38 straipsnis | |
| 080 | Kitų subjektų, apskaitomų nuosavybės metodu, pripažintų pajamų ir išlaidų dalis | 1-ojo TAS 82 straipsnio h punktas, 6-oji ĮN; 28-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 090 | Pelno mokestis, susijęs su straipsniais, kurie nebus pergrupuoti | 1-ojo TAS 91 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 31 punktas | |
| 100 | Straipsniai, kurie gali būti pergrupuoti į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 82A straipsnio b punktas | |
| 110 | Grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimas [veiksmingoji dalis] | 39-ojo TAS 102 straipsnio a punktas | |
| 120 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje | 39-ojo TAS 102 straipsnio a punktas | |
| 130 | Perkelta į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 7, 92–95 straipsniai; 39-ojo TAS 102 straipsnio a punktas | |
| 140 | Kitas pergrupavimas | | |
| 150 | Užsienio valiutos keitimo skirtumai | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 6-oji ĮN; 21-ojo TAS 52 straipsnio b punktas | |
| 160 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl keitimo skirtumų, pripažįstami nuosavybėje | 21-ojo TAS 32, 38–47 straipsniai | |
| 170 | Perkelta į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 7, 92–95 straipsniai; 21-ojo TAS 48–49 straipsniai | |
| 180 | Kitas pergrupavimas | | |
| 190 | Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai [veiksmingoji dalis] | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 6-oji ĮN; 7-ojo TFAS 23 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 95 straipsnio a punktas ir 96 straipsnis | |
| 200 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje | 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 95 straipsnio a punktas ir 96 straipsnis | |
| 210 | Perkelta į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 7, 92–95 straipsniai, 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 97–101 straipsniai | |
| 220 | Perkelta į pradinę balansinę apdraustų straipsnių vertę | 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 97–101 straipsniai | |
| 230 | Kitas pergrupavimas | | |
| 240 | Parduoti laikomas finansinis turtas | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 6-oji ĮN; 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 55 straipsnio b punktas | |
| 250 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 55 straipsnio b punktas | |
| 260 | Perkelta į pelną arba nuostolius | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii papunktis; 1-ojo TAS 7 straipsnis, 1-ojo TAS 92–95 straipsniai, 1-ojo TAS 6-oji ĮN; 39-ojo TAS 55 straipsnio b punktas | |
| 270 | Kitas pergrupavimas | 5-ojo TFAS ĮN 12 pavyzdys | |
| 280 | Laikomas parduoti ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės | 5-ojo TFAS 38 straipsnis | |

| | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis |
|-----|---|---|-----------------------|
| | | | 010 |
| 290 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje | 5-ojo TFAS 38 straipsnis | |
| 300 | Perkelta į pelną arba nuostolius | 1-ojo TAS 7, 92–95 straipsniai; 5-ojo TFAS 38 straipsnis | |
| 310 | Kitas pergrupavimas | 5-ojo TFAS ĮN 12 pavyzdys | |
| 320 | Kitų pripažintų pajamų ir išlaidų, susijusių su investicijomis į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, dalis | 1-ojo TAS 82 straipsnio h punktas, 6-oji ĮN; 28-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 330 | Pelno mokestis, susijęs su straipsniais, kurie gali būti pergrupuoti į pelną arba (-) nuostolius | 1-ojo TAS 91 straipsnio b punktas, 6-oji ĮN; V priedo 2 dalies 31 punktas | |
| 340 | Iš viso bendrųjų pajamų per metus | 1-ojo TAS 7 straipsnis, 81A straipsnio a punktas ir 6-oji ĮN | |
| 350 | Priskirtinos mažumos daliai [nekontroliuojamai daliai] | 1-ojo TAS 83 straipsnio b punkto i papunktis, 6-oji ĮN | |
| 360 | Priskirtinos patrunuojančiosios įmonės savininkams | 1-ojo TAS 83 straipsnio b punkto ii papunktis, 6-oji ĮN | |

4. Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius

4.1. Prekybai laikomas finansinis turtas

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|---|--|-----------------|---|
| | | | | | 7-ojo TFAS 9 straipsnio c punktas; V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | | | 010 | 020 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 020 | iš jų: savikaina | | 39-ojo TAS 46 straipsnio c punktas | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |

4.2. Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|---|---|---|-----------------|--|
| | | | | 010 | 020 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 020 | iš jų: savikaina | | 39-ojo TAS 46 straipsnio c punktas | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 190 | FINANSINIS TURTA, VERTINAMAS TIKRAJA VERTE, KURIOS POKYČIAI PRIPAŽĪSTAMI PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOJE | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |

4.3. Parduoti laikomas finansinis turtas

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Nenuvertėjusio turto balansinė vertė | Nuvertėjusio turto balansinė vertė | Balansinė vertė | Sukauptas vertės sumažėjimas |
|-----|--|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | 010 | 39-ojo TAS 58–62 straipsniai | V priedo 2 dalies 34 | V priedo 2 dalies 46 |
| | | | | | 020 | 030 | 040 |
| 010 | Nuosavybės vertybiniai popieriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | |
| 020 | iš jų: savikaina | | 39-ojo TAS 46 straipsnio c punktas | | | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | |
| 190 | PARDUOTI LAIKOMAS FINANSINIS TURTAS | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | |

4.4. Paskolos ir gautinos sumos ir iki termino laikomos investicijos

| | | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Nenuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] | Nuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui | Kolektyviniai atidėjiniai patirties, bet neapskaičiuotiems nuostoliams | Balansinė vertė |
|-----|---|--|---|--|--|--|---|--|------------------------------|
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | | | 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; 7-ojo TFAS 29-osios [N a punktas; 39-ojo TAS 58–59 straipsniai | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 36 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 37 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 38 punktas | V priedo 2 dalies 39 punktas |
| | | | | | | V priedo 2 dalies 36 punktas | V priedo 2 dalies 37 punktas | V priedo 2 dalies 38 punktas | V priedo 2 dalies 39 punktas |
| 010 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 020 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |
| 030 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |
| 040 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 050 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 060 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 070 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | |
| 080 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |
| 090 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |
| 100 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 110 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 120 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 130 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | |
| 140 | PASKOLOS IR GAUTINOS SUMOS | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN; V priedo 1 dalies 16 punktas | | | | | | |
| 150 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 160 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |
| 170 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |

| | | | | Nenuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] | Nuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui | Kolektyviniai atidėjiniai patirties, bet neapskaičiuotiems nuostoliams | Balansinė vertė |
|-----|--|--|--|--|--|--|---|--|------------------------------|
| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | | 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; 7-ojo TFAS 29-osios IN a punktas; 39-ojo TAS 58–59 straipsniai | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 36 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 37 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 38 punktas | V priedo 2 dalies 39 punktas |
| | | | | 010 | 020 | V priedo 2 dalies 36 punktas | V priedo 2 dalies 37 punktas | V priedo 2 dalies 38 punktas | V priedo 2 dalies 39 punktas |
| | | | | | | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 180 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 190 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 200 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 210 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | |
| 220 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |
| 230 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |
| 240 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 250 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 260 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 270 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | |
| 280 | LAIKOMA IKI TERMINO | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies a punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | | | | | |

4.5. Subordinuotasis finansinis turtas

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė |
|-----|---|--|--|-----------------|
| | | | | 010 |
| 010 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 020 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 030 | SUBORDINUOTASIS [EMITENTUI] FINANSINIS TURTA | V priedo 2 dalies 40 ir 54 punktai | V priedo 2 dalies 40 ir 54 punktai | |

4.6. Prekybinis finansinis turtas

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Balansinė vertė | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|---|------------------------------|--|
| | | | V priedo 2 dalies 46 punktas | |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | |
| 020 | iš jų: nekotiruojamos | | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |

4.7. Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Balansinė vertė | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|---|------------------------------|--|
| | | | V priedo 2 dalies 46 punktas | |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | |
| 020 | iš jų: nekotiruojamos | | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 190 | NEPREKYBINIS NEIŠVESTINIS FINANSINIS TURTAS, VERTINAMAS TIKRĄJA VERTE, KURIOS POKYČIAI PRIPAŽŪSTAMI PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOJE | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 4 dalys | | |

4.8. Nprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikraja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Balansinė vertė | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|--|------------------------------|--|
| | | | V priedo 2 dalies 46 punktas | |
| | | | 010 | 020 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | |
| 020 | iš jų: nekotiruojamos | | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 190 | NEPREKYBINIS NEIŠVESTINIS FINANSINIS TURTAS, VERTINAMAS TIKRAJA VERTE, KURIOS POKYČIAI PRIPAŽŪSTAMI NUOSAVYBĖJE | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 2 dalis | | |

4.9. Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nenuvertėjęs turtas | Nuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] | Specialieji atidėjiniai kredito rizikai | Bendrieji atidėjiniai kredito rizikai | Balansinė vertė |
|-----|--|--|---------------------|--|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| | | | | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktą | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktą | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktą | V priedo 2 dalies 39 punktą |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 010 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | |
| 020 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | |
| 030 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | |
| 040 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | |
| 050 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | |
| 060 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | |
| 070 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | |
| 080 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | |
| 090 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | |
| 100 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | |
| 110 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | |
| 120 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | |
| 130 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | |
| 140 | NEPREKYBINĖS SKOLOS PRIEMONĖS, VERTINAMOS TAIKANT SAVIKAINOS METODĄ | BAD 37 straipsnio 1 dalis; 42a straipsnio 4 dalies b punktas | | | | | |

4.10. Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Balansinė vertė |
|-----|--|--|-----------------|
| | | | 010 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | |
| 020 | iš jų: nekotiruojamos | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | |
| 190 | KITAS NEPREKYBINIS NEIŠVESTINIS FINANSINIS TURTAS | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 2 dalis | |

5. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal produktus

| | | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Centriniai bankai | Valdžios sektoriaus institucijos | Kredito įstaigos | Kitos finansų bendrovės | Ne finansų bendrovės | Namų ūkiai | |
|----------------------------|-----|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | |
| | | | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | |
| Pagal produktus | 010 | Pareikalavus [reikalavimas] ir pranešus prieš trumpą laiką [einamoji sąskaita] | V priedo 2 dalies 41 punkto a papunktis | | | | | | | |
| | 020 | Kredito kortelės skola | V priedo 2 dalies 41 punkto b papunktis | | | | | | | |
| | 030 | Gautinos prekybos sumos | V priedo 2 dalies 41 punkto c papunktis | | | | | | | |
| | 040 | Finansinė nuoma | V priedo 2 dalies 41 punkto d papunktis | | | | | | | |
| | 050 | Atvirkštinio atpirkimo paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto e papunktis | | | | | | | |
| | 060 | Kitos terminuotosios paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto f papunktis | | | | | | | |
| | 070 | Išankstiniai mokėjimai, kurie nėra paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto g papunktis | | | | | | | |
| | 080 | PASKOLOS IR KITI IŠANKSTINIAI MOKĖJIMAI | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |
| Pagal užtikrinimo priemonę | 090 | iš jų: hipotekos paskolos [paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turto] | V priedo 2 dalies 41 punkto h papunktis | | | | | | | |
| | 100 | iš jų: kitos užstatu užtikrintos paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto i papunktis | | | | | | | |
| Pagal paskirtį | 110 | iš jų: vartojimo kreditas | V priedo 2 dalies 41 punkto j papunktis | | | | | | | |
| | 120 | iš jų: paskolos būstui pirkti | V priedo 2 dalies 41 punkto k papunktis | | | | | | | |
| Pagal subordinaciją | 130 | iš jų: projektų finansavimo paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto l papunktis | | | | | | | |

6. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas

| | | | Ne finansų bendrovės | | |
|-----|---|---|--|--|------------------------------|
| | | | Bendroji balansinė vertė | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos | |
| | | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | V priedo 2 dalies 45 punktas | V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | V priedo 2 dalies 45 punktas | V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | | 010 | 020 | |
| 010 | A. Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė | NACE reglamentas | | | |
| 020 | B. Kasyba ir karjerų eksploatavimas | NACE reglamentas | | | |
| 030 | C. Apdirbamoji gamyba | NACE reglamentas | | | |
| 040 | D. Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas | NACE reglamentas | | | |
| 050 | E. Vandens tiekimas | NACE reglamentas | | | |
| 060 | F. Statyba | NACE reglamentas | | | |
| 070 | G. Didmeninė ir mažmeninė prekyba | NACE reglamentas | | | |
| 080 | H. Transportas ir saugojimas | NACE reglamentas | | | |
| 090 | I. Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla | NACE reglamentas | | | |
| 100 | J. Informacija ir ryšiai | NACE reglamentas | | | |
| 110 | L. Nekilnojamojo turto operacijos | NACE reglamentas | | | |
| 120 | M. Profesinė, mokslinė ir techninė veikla | NACE reglamentas | | | |
| 130 | N. Administracinė ir aptarnavimo veikla | NACE reglamentas | | | |
| 140 | O. Viešasis valdymas ir gynyba, privalomasis socialinis draudimas | NACE reglamentas | | | |
| 150 | P. Švietimas | NACE reglamentas | | | |
| 160 | Q. Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas | NACE reglamentas | | | |
| 170 | R. Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla | NACE reglamentas | | | |
| 180 | S. Kitos paslaugos | NACE reglamentas | | | |
| 190 | PASKOLOS IR KITI IŠANKSTINIAI MOKĖJIMAI | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai ir 2 dalies 42 ir 43 punktai | | | |

7. Pradelstas arba nuvertėjęs finansinis turtas, kurio nuvertėjimas skaičiuojamas

| | | | Pradelstas, bet vertė nesumažėjusi | | | | | | Nuvertėjusio turto balansinė vertė | Specialieji atidėjimai atskirai vertinamam finansiniam turtui | | | | |
|--|--|---|--|---------------|---------------|---|--------------------|--------------------------------------|--|---|---|------------------------------|---|--|
| | | | ≤ 30 dienų | 30 ≤ 60 dienų | 60 ≤ 90 dienų | 90 ≤ 180 dienų | 180 dienų ≤ 1 metų | 1 metai | | | | | | |
| | | | ^ | ^ | ^ | ^ | ^ | ^ | | | | | | |
| | | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | | | | | | | | 7-ojo TFAS 37 straipsnio a punktas; 26–28 IN; V priedo 2 dalies 47–48 punktai | 39-ojo TAS 58–70 straipsniai | 39-ojo TAS 84–92 TN; 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 36 punktas | |
| Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | | | | | | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas; V priedo 2 dalies 47–48 punktai | | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas; V priedo 2 dalies 36 punktas | | | | | |
| | | | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | |
| 010 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | | | | | |
| 020 | iš jų: savikaina | | 39-ojo TAS 46 straipsnio c punktas | | | | | | | | | | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | | | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | | | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | | | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 dalys | V priedo 1 dalies 24 ir 27 dalys | | | | | | | | | | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | | | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | | | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Pradelstas, bet vertė nesumažėjusi | | | | | | Nuvertėjusio turto balansinė vertė | Specialieji atidėjimai atskirai vertinamam finansiniam turtui | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------------|--------------|------------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--------------------------------------|---|
| | | | | ≤ 30 dienų | 30 ≤ 60 dienų ^ | 60 ≤ 90 dienų ^ | 180 dienų ^ | 181 dienų ≤ 1 metų ^ | 1 metai ^ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 7-ojo TFAS 37 straipsnio a punktas; 26–28 IN; V priedo 2 dalies 47–48 punktai | | | | | | 39-ojo TAS 58–70 straipsniai | 39-ojo TAS 84–92 TN; 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 36 punktas |
| | | | | | | | | | | | | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas; V priedo 2 dalies 47–48 punktai | | | | | | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas; V priedo 2 dalies 36 punktas |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | | | | | | | | | | | | |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | IŠ VISO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal produktą, užtikrinimo priemonę ir subordinaciją | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Pareikalavus [reikalavimas] ir pranešus prieš trumpą laiką [einamoji sąskaita] | V priedo 2 dalies 41 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto a papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | Kredito kortelės skola | V priedo 2 dalies 41 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto b papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | Gautinos prekybos sumos | V priedo 2 dalies 41 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | Finansinė nuoma | V priedo 2 dalies 41 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | Atvirkštinio atpirkimo paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto e papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | Kitos terminuotosios paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto f papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto f papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 260 | Išankstiniai mokėjimai, kurie nėra paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto g papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto g papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | iš jų: hipotekos paskolos [paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu] | V priedo 2 dalies 41 punkto h papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto h papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | iš jų: kitos užstatu užtikrintos paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto i papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto i papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | iš jų: vartojimo kreditas | V priedo 2 dalies 41 punkto j papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto j papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | iš jų: paskolos būstui pirkti | V priedo 2 dalies 41 punkto k papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto k papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310 | iš jų: projektų finansavimo paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto l papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto l papunktis | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | Specialieji atidėjimai bendrai vertinamam finansiniam turtui | Kolektyviniai atidėjimai patirtims, bet neapskaitytiems nuostoliams | Specialieji atidėjimai kredito rizikai | Bendrieji atidėjimai kredito rizikai | Bendrieji atidėjimai bankinei rizikai | Suakauptos nurašytos sumos |
|-----|--|---|--|--|---|--|--------------------------------------|--|--|
| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 37 punktą | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 38 punktą | | | | 39-ojo TAS 84–92 TN; 7-ojo TFAS 16 straipsnis ir 37 straipsnio b punktas; B5 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 49–50 punktai |
| | | | | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktą; V priedo 2 dalies 37 punktą | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktą; V priedo 2 dalies 38 punktą | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktą | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktą | BAD 37 straipsnio 2 dalis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktą | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktą; V priedo 2 dalies 49–50 punktai |
| | | | | 090 | 100 | 102 | 103 | 104 | 110 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | |
| 020 | iš jų: savikaina | | 39-ojo TAS 46 straipsnio c punktas | | | | | | |
| 030 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 050 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 060 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 070 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |
| 080 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |
| 090 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |
| 100 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 110 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 dalys | V priedo 1 dalies 24 ir 27 dalys | | | | | | |
| 130 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |
| 140 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |
| 150 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | |

| | | | | Specialieji atidėjimai bendrai vertinamam finansiniam turtui | Kolektyviniai atidėjimai patirtiems, bet neapskaičiuotiems nuostoliams | Specialieji atidėjimai kredito rizikai | Bendrieji atidėjimai kredito rizikai | Bendrieji atidėjimai bankinei rizikai | Suakauptos nurašytos sumos |
|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|---|--|
| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 37 punktas | 39-ojo TAS 84–92 TN; V priedo 2 dalies 38 punktas | | | | 39-ojo TAS 84–92 TN; 7-ojo TFAS 16 straipsnis ir 37 straipsnio b punktas; B5 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 49–50 punktai |
| | | | | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas; V priedo 2 dalies 37 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas; V priedo 2 dalies 38 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas | BAD 37 straipsnio 2 dalis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas; V priedo 2 dalies 49–50 punktai |
| | | | | 090 | 100 | 102 | 103 | 104 | 110 |
| 160 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 170 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 180 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | |
| 190 | IŠ VISO | | | | | | | | |
| Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal produktą, užtikrinimo priemonę ir subordinaciją | | | | | | | | | |
| 200 | Pareikalavus [reikalavimas] ir pranešus prieš trumpą laiką [einamoji sąskaita] | V priedo 2 dalies 41 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto a papunktis | | | | | | |
| 210 | Kredito kortelės skola | V priedo 2 dalies 41 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto b papunktis | | | | | | |
| 220 | Gautinos prekybos sumos | V priedo 2 dalies 41 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto c papunktis | | | | | | |
| 230 | Finansinė nuoma | V priedo 2 dalies 41 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto d papunktis | | | | | | |
| 240 | Atvirktinio atpirkimo paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto e papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto e papunktis | | | | | | |
| 250 | Kitos terminuotosios paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto f papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto f papunktis | | | | | | |
| 260 | Išankstiniai mokėjimai, kurie nėra paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto g papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto g papunktis | | | | | | |
| 270 | iš jų: hipotekos paskolos [paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu] | V priedo 2 dalies 41 punkto h papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto h papunktis | | | | | | |
| 280 | iš jų: kitos užstatu užtikrintos paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto i papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto i papunktis | | | | | | |
| 290 | iš jų: vartojimo kreditas | V priedo 2 dalies 41 punkto j papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto j papunktis | | | | | | |
| 300 | iš jų: paskolos būstui pirkti | V priedo 2 dalies 41 punkto k papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto k papunktis | | | | | | |
| 310 | iš jų: projektų finansavimo paskolos | V priedo 2 dalies 41 punkto l papunktis | V priedo 2 dalies 41 punkto l papunktis | | | | | | |

8. Finansinių įsipareigojimų suskirstymas

8.1. Finansinių įsipareigojimų suskirstymas pagal produktus ir pagal sandorio šalių sektorius

| | | | Balansinė vertė | | | | | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos | Suma, kurią pagal sutartį reikalaujama sumokėti suėjus terminui |
|-----|--|--|---|---|--|--|---|---|---|
| | | | Prekybai laikomi | Vertinami tikraja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Amortizuota savikaina | Prekybiniai | Vertinami taikant savikainos metodą | | |
| | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 10 straipsnio a punktas; KPR 30 straipsnio b punktas, 424 straipsnio 1 dalies d punkto i papunktis | 7-ojo TFAS 10 straipsnio b punktas |
| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 47 straipsnis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis; V priedo 1 dalies 15 punktas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas | KPR 30 straipsnio b punktas; 424 straipsnio 1 dalies d punkto i papunktis |
| | | | 010 | 020 | 030 | 034 | 035 | 037 | 040 |
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | | | | | | |
| 020 | Trumposios pozicijos | | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | | | | | | |
| 030 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | |
| 040 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | |
| 050 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | | | |
| 060 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | |
| 070 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | | |
| 080 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | | |
| 090 | Išėjamojo laikotarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 1 dalies 51 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 1 dalies 51 punktas | | | | | | |
| 100 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | | |
| 110 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | |
| 120 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | | |

| | | | | Balansinė vertė | | | | | | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos | Suma, kurią pagal sutartį reikalaujama sumokėti suėjus terminui | | |
|-----|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|------------------------------------|
| | | | | Prekybai laikomi | Vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Amortizuota savikaina | Prekybiniai | Vertinami taikant savikainos metodą | Apsidraudimo apskaita | | | | |
| | | | | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | | | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | 7-ojo TFAS 10 straipsnio a punktas; KPR 30 straipsnio b punktas, 424 straipsnio 1 dalies d punkto i papunktis | 7-ojo TFAS 10 straipsnio b punktas |
| | | | | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 47 straipsnis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis; V priedo 1 dalies 15 punktas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas | | | KPR 30 straipsnio b punktas; 424 straipsnio 1 dalies d punkto i papunktis | ECB/2008/32 7 straipsnio 2 dalis |
| | 010 | 020 | 030 | 034 | 035 | 037 | 040 | 050 | | | | | |
| 130 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | | | | | | |
| 140 | Išėjimo laiko tarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | | | | | | | | | | |
| 150 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | | | | | | |
| 160 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | |
| 170 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | | | | | | |
| 180 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | | | | | | |
| 190 | Išėjimo laiko tarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | | | | | | | | | | |
| 200 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | | | | | | |
| 210 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | |
| 220 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | | | | | | |
| 230 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | | | | | | |

| | | | | Balansinė vertė | | | | | | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos | Suma, kurią pagal sutartį reikalaujama sumokėti suėjus terminui | | |
|-----|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|------------------------------------|
| | | | | Prekybai laikomi | Vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Amortizuota savikaina | Prekybiniai | Vertinami taikant savikainos metodą | Apsidraudimo apskaita | | | | |
| | | | | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | | | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | 7-ojo TFAS 10 straipsnio a punktas; KPR 30 straipsnio b punktas, 424 straipsnio 1 dalies d punkto i papunktis | 7-ojo TFAS 10 straipsnio b punktas |
| | | | | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 47 straipsnis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis; V priedo 1 dalies 15 punktas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas | | | KPR 30 straipsnio b punktas; 424 straipsnio 1 dalies d punkto i papunktis | ECB/2008/32 7 straipsnio 2 dalis |
| | 010 | 020 | 030 | 034 | 035 | 037 | 040 | 050 | | | | | |
| 240 | Išpėjamojo laikotarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | | | | | | | | | | |
| 250 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | | | | | | |
| 260 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | |
| 270 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | | | | | | |
| 280 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | | | | | | |
| 290 | Išpėjamojo laikotarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 punktas | | | | | | | | | | |
| 300 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | | | | | | |
| 310 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | | | | | |
| 320 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 1 papunktis | | | | | | | | | | |
| 330 | Sutarto termino indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 2 papunktis | | | | | | | | | | |

| | | | | Balansinė vertė | | | | | | Sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos | Suma, kurią pagal sutartį reikalaujama sumokėti suėjus terminui | | |
|-----|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|------------------------------------|
| | | | | Prekybai laikomi | Vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Amortizuota savikaina | Prekybiniai | Vertinami taikant savikainos metodą | Apsidraudimo apskaita | | | | |
| | | | | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | | | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | 7-ojo TFAS 10 straipsnio a punktas; KPR 30 straipsnio b punktas, 424 straipsnio 1 dalies d punkto i papunktis | 7-ojo TFAS 10 straipsnio b punktas |
| | | | | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 47 straipsnis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis; V priedo 1 dalies 15 punktas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas | | | KPR 30 straipsnio b punktas; 424 straipsnio 1 dalies d punkto i papunktis | ECB/2008/32 7 straipsnio 2 dalis |
| | 010 | 020 | 030 | 034 | 035 | 037 | 040 | 050 | | | | | |
| 340 | Įspėjamojo laikotarpio indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 3 papunktis; V priedo 2 dalies 51 papunktis | | | | | | | | | | |
| 350 | Atpirkimo sandoriai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punkto 4 papunktis | | | | | | | | | | |
| 360 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas; V priedo 2 dalies 52 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas; V priedo 2 dalies 52 punktas | | | | | | | | | | |
| 370 | Indėlių sertifikatai | V priedo 2 dalies 52 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 52 punkto a papunktis | | | | | | | | | | |
| 380 | Turtu užtikrinti vertybiniai popieriai | KPR 4 straipsnio 1 dalies 61 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 61 punktas | | | | | | | | | | |
| 390 | Padengtos obligacijos | KPR 129 straipsnio 1 dalis | KPR 129 straipsnio 1 dalis | | | | | | | | | | |
| 400 | Mišrios sutartys | V priedo 2 dalies 52 punkto d papunktis | 39-ojo TAS 10–11 straipsniai, 27-oji TN, 29-oji TN; TFAAK 9-asis aiškinimas; V priedo 2 dalies 52 punkto d papunktis | | | | | | | | | | |
| 410 | Kiti išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 2 dalies 52 punkto e papunktis | V priedo 2 dalies 52 punkto e papunktis | | | | | | | | | | |
| 420 | Konvertuojamosios sudėtinės finansinės priemonės | | 32-ojo TAS 31-oji TN | | | | | | | | | | |
| 430 | Nekonvertuojamosios | | | | | | | | | | | | |
| 440 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | | | | | | | | |
| 450 | FINANSINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI | | | | | | | | | | | | |

8.2. Subordinuoti finansiškai įsipareigojimai

| | | Nuorodos. Nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | | |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| | | | | Vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Amortizuota savikaina | Vertinami taikant savikainos metodą |
| | | | | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | |
| | | | | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 47 straipsnis | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis |
| | | | | 010 | 020 | 030 |
| 010 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | |
| 020 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | |
| 030 | SUBORDINUOTIEJI FINANSINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI | V priedo 2 dalies 53–54 punktai | V priedo 2 dalies 53–54 punktai | | | |

9. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai

9.1. Nebalansinės pozicijos. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti suteikti įsipareigojimai

| | | Nuorodos. Nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Nominalioji suma |
|-----|---|---|---|--|
| | | | | 7-ojo TFAS 36 straipsnio a punktas, B10 straipsnio c ir d punktai; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 62 punktas |
| | | | | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 62 punktas |
| | | | | 010 |
| 010 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56–57 punktai | 39-ojo TAS 2 straipsnio h punktas, 4 straipsnio a ir c punktai, BC15 straipsnis; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56–57 punktai | |
| 020 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | V priedo 2 dalies 61 punktas | V priedo 2 dalies 61 punktas | |
| 030 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | |
| 040 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | |
| 050 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 060 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 070 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 080 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | |
| 090 | Suteiktos finansinės garantijos | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | 39-ojo TAS 9 straipsnio 4-oji TN, BC21 straipsnis; 4-ojo TFAS A priedas; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | |
| 100 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | V priedo 2 dalies 61 punktas | V priedo 2 dalies 61 punktas | |
| 110 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | |
| 120 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | |
| 130 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 140 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 150 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 160 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | |
| 170 | Kiti suteikti įsipareigojimai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | |
| 180 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | V priedo 2 dalies 61 punktas | V priedo 2 dalies 61 punktas | |
| 190 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | |
| 200 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | |
| 210 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 220 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 230 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 240 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | |

9.2. Gauti kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai

| | | Nuorodos. Nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Didžiausia garantijos suma, į kurią galima atsižvelgti | Nominalioji suma |
|-----|--|---|--|--|------------------------------|
| | | | | 7-ojo TFAS 36 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 63 punktas | V priedo 2 dalies 63 punktas |
| | | | | V priedo 2 dalies 63 punktas | V priedo 2 dalies 63 punktas |
| | | | | 010 | 020 |
| 010 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 56–57 punktai | 39-ojo TAS 2 straipsnio h punktas, 4 straipsnio a ir c punktai, BC15 straipsnis; V priedo 2 dalies 56–57 punktai | | |
| 020 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 030 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 040 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 050 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 060 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 070 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 080 | Gautos finansinės garantijos | V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | 39-ojo TAS 9 straipsnio 4-oji TN, BC21 straipsnis; 4-ojo TFAS A priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | | |
| 090 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 100 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 110 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 120 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 130 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 140 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 150 | Kiti gauti įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | | |
| 160 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 170 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 180 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 190 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 200 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 210 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |

10. Išvestinės finansinės priemonės. Prekyba

| Pagal rizikos rūšis / pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | | Vertinimas rinkos kaina [vertinimas pagal modelį] | | Tariamoji suma | | |
|--|--|--|---|--|---|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|
| | | | Prekybai laikomas finansinis turtas | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | Teigiama vertė. Prekyba | Neigiama vertė. Prekyba | Bendra prekybos apyvarta | iš jos: parduota | |
| | | | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 69 punktas | | | V priedo 2 dalies 70–71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas | |
| | | | 010 | 020 | KPR 105 straipsnis | KPR 105 straipsnis | V priedo 2 dalies 70–71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas | |
| 010 | Palūkanų normos | V priedo 2 dalies 67 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 67 punkto a papunktis | | | | | | |
| 020 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | | | |
| 030 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | | | | |
| 040 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | | | | |
| 050 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | | | | |
| 060 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | | | | |
| 070 | Nuosavybės | V priedo 2 dalies 67 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 67 punkto b papunktis | | | | | | |
| 080 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | | | |
| 090 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | | | | |
| 100 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | | | | |
| 110 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | | | | |
| 120 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | | | | |
| 130 | Užsienio valiuta ir auksas | V priedo 2 dalies 67 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 67 punkto c papunktis | | | | | | |
| 140 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | | | |
| 150 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | | | | |
| 160 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | | | | |
| 170 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | | | | |
| 180 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | | | | |

| Pagal rizikos rūšis / pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | | Vertinimas rinkos kaina [vertinimas pagal modelį] | | Tariamoji suma | |
|--|--|---|---|-------------------------------------|--|---|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | | | | Prekybai laikomas finansinis turtas | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | Teigiama vertė. Prekyba | Neigiama vertė. Prekyba | Bendra prekybos apyvarta | iš jos: parduota |
| | | | | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 69 punktas | | | V priedo 2 dalies 70–71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas |
| | | | | 010 | 020 | 022 | 025 | 030 | 040 |
| 190 | Kredito | V priedo 2 dalies 67 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 67 punkto d papunktis | | | | | | |
| 200 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | | | |
| 210 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apskaitimo sandoriai | | | | | | | | |
| 220 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai | | | | | | | | |
| 230 | Apsikeitimo grąžomis sandoriai | | | | | | | | |
| 240 | Kiti | | | | | | | | |
| 250 | Biržos prekių | V priedo 2 dalies 67 punkto e papunktis | V priedo 2 dalies 67 punkto e papunktis | | | | | | |
| 260 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | | | |
| 270 | Kita | V priedo 2 dalies 67 punkto f papunktis | V priedo 2 dalies 67 punkto f papunktis | | | | | | |
| 280 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai | V priedo 2 dalies 74 punktas | V priedo 2 dalies 74 punktas | | | | | | |
| 290 | IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS | KPR II priedas; V priedo 1 dalies 15 punktas | 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | |
| 300 | iš jų: nebiržinės - kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis, 2 dalies 75 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis, 2 dalies 75 punkto a papunktis | | | | | | |
| 310 | iš jų: nebiržinės - kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis, 2 dalies 75 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis, 2 dalies 75 punkto b papunktis | | | | | | |
| 320 | iš jų: nebiržinės - likusieji subjektai | V priedo 2 dalies 75 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 75 punkto c papunktis | | | | | | |

11. Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita

11.1 Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita. Suskirstymas pagal rizikos rūšis ir pagal apsidraudimo sandorių rūšis

| Pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | | Tariamoji suma | |
|--|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | | Turtas | Įsipareigojimai | Bendra apsidraudimo suma | iš jos: parduota |
| | | | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 70 ir 71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| 010 | Palūkanų normos | V priedo 2 dalies 67 punkto a papunktis | | | | |
| 020 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 030 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 040 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 050 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 060 | Nuosavybės | V priedo 2 dalies 67 punkto b papunktis | | | | |
| 070 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 080 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 090 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 100 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 110 | Užsienio valiuta ir auksas | V priedo 2 dalies 67 punkto c papunktis | | | | |
| 120 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 130 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 140 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 150 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |

| Pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | | Tariamoji suma | |
|--|---|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | | Turtas | Įsipareigojimai | Bendra apsidraudimo suma | iš jos: parduota |
| | | | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 70 ir 71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| 160 | Kredito | V priedo 2 dalies 67 punkto d papunktis | | | | |
| 170 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikaitimo sandoriai | | | | | |
| 180 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai | | | | | |
| 190 | Apsikeitimo grąžomis sandoriai | | | | | |
| 200 | Kiti | | | | | |
| 210 | Biržos prekių | V priedo 2 dalies 67 punkto e papunktis | | | | |
| 220 | Kita | V priedo 2 dalies 67 punkto f papunktis | | | | |
| 230 | TIKROSIOS VERTĖS APSIDRAUDIMO SANDORIAI | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 86 straipsnio a punktas | | | | |
| 240 | Palūkanų normos | V priedo 2 dalies 67 punkto a papunktis | | | | |
| 250 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 260 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 270 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 280 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 290 | Nuosavybės | V priedo 2 dalies 67 punkto b papunktis | | | | |
| 300 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 310 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 320 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 330 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |

| Pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | | Tariamoji suma | | |
|--|--|---|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|
| | | Turtas | Įsipareigojimai | Bendra apsidraudimo suma | iš jos: parduota | |
| | | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 69 punktas | V priedo 2 dalies 70 ir 71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | |
| 340 | Užsienio valiuta ir auksas | V priedo 2 dalies 67 punkto c papunktis | | | | |
| 350 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 360 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | | | |
| 370 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 380 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | | | |
| 390 | Kredito | V priedo 2 dalies 67 punkto d papunktis | | | | |
| 400 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikaitimo sandoriai | | | | | |
| 410 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai | | | | | |
| 420 | Apsikeitimo grąžomis sandoriai | | | | | |
| 430 | Kiti | | | | | |
| 440 | Biržos prekių | V priedo 2 dalies 67 punkto e papunktis | | | | |
| 450 | Kita | V priedo 2 dalies 67 punkto f papunktis | | | | |
| 460 | PINIGŲ SRAUTŲ APSIDRAUDIMO SANDORIAI | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 86 straipsnio b punktas | | | | |
| 470 | GRYNŲJŲ INVESTICIJŲ Į UŽSIENYJE VEIKIANČIŲ ŪKIO SUBJEKTŲ APDRAUDIMAS | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 86 straipsnio c punktas | | | | |
| 480 | PORTFELIO TIKROSIOS VERTĖS APDRAUDIMO NUO PALŪKANŲ NORMOS RIZIKOS SANDORIAI | 39-ojo TAS 89A straipsnis, 1–31 aiškinamasis pavyzdys | | | | |
| 490 | PORTFELIO PINIGŲ SRAUTŲ APDRAUDIMO NUO PALŪKANŲ NORMOS RIZIKOS SANDORIAI | 39-ojo TAS ĮN F6 straipsnio 1–3 punktai | | | | |
| 500 | IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS. APSIDRAUDIMO APSKAITA | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | |
| 510 | iš jų: nebiržinės - kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis, 2 dalies 75 punkto a papunktis | | | | |
| 520 | iš jų: nebiržinės - kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis, 2 dalies 75 punkto b papunktis | | | | |
| 530 | iš jų: nebiržinės - likusieji subjektai | V priedo 2 dalies 75 punkto c papunktis | | | | |

11.2. Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita pagal nacionalinius BAP. Suskirstymas pagal rizikos rūšį

| Pagal produktus arba pagal rinkos rūšį | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Tariamoji suma | | |
|--|---|---|------------------------------|--|
| | | Bendra apsidraudimo suma | iš jos: parduota | |
| | | V priedo 2 dalies 70 ir 71 punktai | V priedo 2 dalies 72 punktas | |
| | | 010 | 020 | |
| 010 | Palūkanų normos | V priedo 2 dalies 67 punkto a papunktis | | |
| 020 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | |
| 030 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | |
| 040 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | |
| 050 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | |
| 060 | Nuosavybės | V priedo 2 dalies 67 punkto b papunktis | | |
| 070 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | |
| 080 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | |
| 090 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | |
| 100 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | |
| 110 | Užsienio valiuta ir auksas | V priedo 2 dalies 67 punkto c papunktis | | |
| 120 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | |
| 130 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje | | | |
| 140 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | |
| 150 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje | | | |
| 160 | Kredito | V priedo 2 dalies 67 punkto d papunktis | | |
| 170 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikeitimo sandoriai | | | |
| 180 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai | | | |
| 190 | Apsikeitimo grąžomis sandoriai | | | |
| 200 | Kiti | | | |
| 210 | Biržos prekių | V priedo 2 dalies 67 punkto e papunktis | | |
| 220 | Kita | V priedo 2 dalies 67 punkto f papunktis | | |
| 230 | IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS. APSIDRAUDIMO APSKAITA | | | |
| 240 | iš jų: nebiržinės - kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis, 2 dalies 75 punkto a papunktis | | |
| 250 | iš jų: nebiržinės - kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis, 2 dalies 75 punkto b papunktis | | |
| 260 | iš jų: nebiržinės - likusieji subjektai | V priedo 2 dalies 75 punkto c papunktis | | |

12. Atidėjinių kredito nuostoliams ir nuosavybės priemonių vertės sumažėjimui pokyčiai

| 010 | Nuosavybės priemonės | Nuorodos. Nacionaliniai BAP KPR 428 straipsnio i punktas | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP 7-ojo TFAS 16 straipsnis ir B5 straipsnio d punktas; KPR 428 straipsnio i punktas | Laikotarpio pradžios likutis | Padidėjimas dėl ataskaitiniu laikotarpiu atidėtų sumų numatomiems paskolų nuostoliams padengti | Sumažėjimas dėl numatomiems paskolų nuostoliams padengti skirtų sumų, kurios ataskaitiniu laikotarpiu buvo panaikintos | Atidėjinių sumažėjimas dėl nurašymo | Perkėlimai tarp atidėjinių | Kiti koregavimai | Laikotarpio pabaigos likutis | Susigrąžintos sumos, tiesiogiai įrašomos į pelno (nuostolių) ataskaitą | Vertės koregavimai, tiesiogiai įrašomi į pelno (nuostolių) ataskaitą |
|-----|--|--|---|------------------------------|--|--|-------------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|--|--|
| | | | | | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 78 punktas | | | | | V priedo 2 dalies 78 punktas |
| | | | | | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 78 punktas | | | | | V priedo 2 dalies 78 punktas |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 |
| 020 | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas; V priedo 2 dalies 36 punktas | 39-ojo TAS 63–70 straipsniai, 84–92 TN; 7-ojo TFAS 37 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 36 punktas | | | | | | | | | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | V priedo 1 dalies 26 punktas | | | | | | | | | |
| 040 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | | |
| 050 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | | |
| 060 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | |
| 070 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | |
| 080 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | |
| 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | V priedo 1 dalies 27 punktas | | | | | | | | | |
| 100 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | | |
| 110 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | | |
| 120 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | |

| | | Nuorodos: Nacionaliniai BAP KPR 4:28 straipsnio 1 punktas | Nuorodos: TFAS, derantys su nacionaliniais BAP 7-ojo TFAS 16 straipsnis ir B5 straipsnio 4 punktas; KPR 4:28 straipsnio 1 punktas | Laikotarpio pradžios likutis | Padidėjimas dėl ataskaitiniu laikotarpiu atidėtų sumų numatomiems paskolų nuostoliams padengti | Sumažėjimas dėl numatomiems paskolų nuostoliams padengti skirtų sumų, kurios ataskaitiniu laikotarpiu buvo panaikintos | Atidėjimų sumažėjimas dėl nurašymo | Perkėlimai tarp atidėjimų | Kiti koregavimai | Laikotarpio pabaigos likutis | Susigūžintos sumos, tiesiogiai įrašomos į pelno (nuostolių) ataskaitą | Vertės koregavimai, tiesiogiai įrašomi į pelno (nuostolių) ataskaitą | | |
|-----|--|--|--|------------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|---|--|------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 78 punktas | | | | | V priedo 2 dalies 78 punktas | |
| | | | | | | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 77 punktas | V priedo 2 dalies 78 punktas | | | | | | V priedo 2 dalies 78 punktas |
| | | | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 |
| 130 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | |
| 140 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | |
| 150 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | | | | | | |
| 160 | Specialeji atidėjimai bendrai vertinamam finansiniam turtui | KPR 4 straipsnio 1 dalies 95 punktas; V priedo 2 dalies 37 punktas | 39-ojo TAS 59 ir 64 straipsniai; V priedo 2 dalies 37 punktas | | | | | | | | | | | |
| 170 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | V priedo 1 dalies 26 punktas | | | | | | | | | | | |
| 180 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | | | | |
| 190 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | | | | |
| 200 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | | | | | | | | | |
| 210 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | | | | | | |
| 220 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | | | | | | |
| 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | V priedo 1 dalies 27 punktas | | | | | | | | | | | |
| 240 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | | | | | | | | | |
| 250 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | | | | | | | | | |

13. Gautos užtikrinimo priemonės ir garantijos

13.1. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal užtikrinimo priemones ir garantijas

| Garantijos ir užtikrinimo priemonės | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Didžiausia užtikrinimo priemonės arba garantijos suma, į kurią galima atsivelti | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | Hipotekos paskolos [Paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu] | | Kitos užstatu užtikrintos paskolos | | Gautos finansinės garantijos | | |
| | | | Gyvenamosios paskirties | Komerčinės paskirties | Pinigais [išleistomis skolos priemonėmis] | Likusiai būdais | | | |
| | | | 7-ojo TFAS 36 straipsnio b punktas | V priedo 2 dalies 81 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 81 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 81 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 81 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 81 punkto c papunktis | |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | | |
| 010 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 2 dalies 80 punktas | V priedo 2 dalies 81 punktas | | | | | | |
| 020 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | | | | |
| 030 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | | | | |
| 040 | iš jų: namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | | | | |

13.2. Per ataskaitinį laikotarpį perimtos užtikrinimo priemonės realizuojant nuosavybės teisę [pripažįstama ataskaitinę datą]

| | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė |
|-----|---|--|-----------------|
| | | | 010 |
| 010 | Laikomas parduoti ilgalaikis turtas | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas | |
| 020 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrenginiai | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas | |
| 030 | Investicinis turtas | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas | |
| 040 | Nuosavybės ir skolos priemonės | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas | |
| 050 | Kita | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas | |
| 060 | Iš viso | | |

13.3. Užtikrinimo priemonės, perimtos realizuojant nuosavybės teisę [į materialųjį turtą], sukaupta suma

| | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė |
|-----|---|--|-----------------|
| | | | 010 |
| 010 | Nuosavybės teisės [į materialųjį turtą] netekimas | 7-ojo TFAS 38 straipsnio a punktas; V priedo 2 dalies 84 punktas | |

14. Tikrosios vertės hierarchija. Finansinių priemonių vertinimas tikrąja verte

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Tikrosios vertės hierarchija 13-ojo TFAS 93 straipsnio b punktas | | | Ataskaitinio laikotarpio tikrosios vertės pokytis V priedo 2 dalies 86 punktas | | Sukauptas tikrosios vertės pokytis prieš apmokestinimą V priedo 2 dalies 87 punktas | | |
|---------------|--|--|---|--|---------------------------|---------------------------|--|--|---|---------------------------|---------------------------|
| | | | | 1 lygis | 2 lygis | 3 lygis | 2 lygis | 3 lygis | 1 lygis | 2 lygis | 3 lygis |
| | | | | 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis ir 93 straipsnio f punktas | 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 |
| TURTAS | | | | | | | | | | | |
| 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 dalis | 7-ojo TFAS 8 dalies a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | | | | | | | | |
| 020 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | | |
| 030 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | | |
| 040 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | |
| 050 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | | |
| 060 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | | |
| 070 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | | |
| 080 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | |
| 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | | |
| 100 | Parduoti laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio h ir d punktai; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | | |
| 110 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | | |
| 120 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | |
| 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | | |
| 140 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 42c straipsnio 1 dalies a punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 19 punktas | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 19 punktas | | | | | | | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Tikrosios vertės hierarchija 13-ojo TFAS 93 straipsnio b punktas | | | Ataskaitinio laikotarpio tikrosios vertės pokytis V priedo 2 dalies 86 punktas | | Sukauptas tikrosios vertės pokytis prieš apmokestinimą V priedo 2 dalies 87 punktas | | |
|------------------------|--|---|---|--|---------------------------|---------------------------|--|--|---|---------------------------|---------------------------|
| | | | | 1 lygis | 2 lygis | 3 lygis | 2 lygis | 3 lygis | 1 lygis | 2 lygis | 3 lygis |
| | | | | 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis ir 93 straipsnio f punktas | 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 13-ojo TFAS 86 straipsnis |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 |
| ĮSIPAREIGOJIMAI | | | | | | | | | | | |
| 150 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | | | | | | | | |
| 160 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | | | | | | | | |
| 170 | Trumposios pozicijos | | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | | | | | | | | |
| 180 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | | | | | |
| 190 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | | | | | | |
| 200 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | | | | | | |
| 210 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | | |
| 220 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | | | | | |
| 230 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | | | | | | |
| 240 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | | | | | | |
| 250 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas; V priedo 1 dalies 19 punktas | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 19 punktas | | | | | | | | |

15. Pripažinimo nutraukimas ir finansiniai įsipareigojimai, susiję su perleistu finansiniu turtu

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Visiškai pripažįstamas perleistas finansinis turtas | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | | | | Perleistas turtas | | | Susiję įsipareigojimai V priedo 2 dalies 89 punktas | | | |
| | | | | Balansinė vertė | iš jų: pakeičiamas vertybiniais popieriais | iš jų: atpirkimo sandoriai | Balansinė vertė | iš jų: pakeičiamas vertybiniais popieriais | iš jų: atpirkimo sandoriai | |
| | | | | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 61 punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 91 ir 92 punktai | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 91 ir 92 punktai | |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | |
| 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | | | | | | | |
| 020 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |
| 041 | Prekybinis finansinis turtas | V priedo 1 dalies 15 punktas | | | | | | | | |
| 042 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | | | | | | |
| 043 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | |
| 044 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | | |
| 050 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | |
| 060 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | |
| 070 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 080 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Visiškai pripažįstamas perleistas finansinis turtas | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | Perleistas turtas | | | Susiję įsipareigojimai V priedo 2 dalies 89 punktas | | | |
| | | | | Balansinė vertė | iš jų: pakeitimas vertybiniais popieriais | iš jų: atpirkimo sandoriai | Balansinė vertė | iš jų: pakeitimas vertybiniais popieriais | iš jų: atpirkimo sandoriai | |
| | | | | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 61 punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 91 ir 92 punktai | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 91 ir 92 punktai | |
| | KPR 4 straipsnio 1 dalies 61 punktas | V priedo 2 dalies 91 ir 92 punktai | | KPR 4 straipsnio 1 dalies 61 punktas | V priedo 2 dalies 91 ir 92 punktai | | | | | |
| | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | | | | |
| 090 | Parduoti laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | |
| 100 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | |
| 110 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |
| 121 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 4 dalys | | | | | | | | |
| 122 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | | | | | | |
| 123 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | |
| 124 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis ir 4 dalies b punktas; 1 dalies 14 punktas, 3 dalies 35 punktas | | | | | | | | |
| 125 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 2 dalis | | | | | | | | |
| 126 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | | | | | | |
| 127 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | |
| 128 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis ir 4 dalies b punktas; 1 dalies 14 punktas, 3 dalies 35 punktas | | | | | | | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Perleistas finansinis turtas, pripažįstamas tiek, kiek įstaiga toliau jį kontroliuoja | | | Neapmokėta pagrindinė perleisto finansinio turto suma, kurios visos pripažinimas nutraukiamas, bet įstaiga išsaugo su ja susijusias aptarnavimo teises | Sumos, kurių pripažinimas kapitalu nutrauktas | | |
|-----|--|---|---|---|---|--|---|-----|--|
| | | | Neapmokėta pagrindinė pradinio turto suma | Toliau pripažįstamo [toliau kontroliuojamo] turto balansinė vertė | Balansinė susijusių įsipareigojimų vertė | | | | |
| | | | | 7-ojo TFAS 42D straipsnio f punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio f punktas; V priedo 2 dalies 89 punktas | | | | KPR 109 straipsnis; V priedo 2 dalies 90 punktas |
| | | | 070 | 080 | 090 | | | 100 | 110 |
| 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | |
| 020 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | | | | | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |
| 041 | Prekybinis finansinis turtas | V priedo 1 dalies 15 punktas | | | | | | | |
| 042 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | | | | | |
| 043 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 044 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |
| 050 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | |
| 060 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | | | | | |
| 070 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 080 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Perleistas finansinis turtas, pripažįstamas tiek, kiek įstaiga toliau jį kontroliuoja | | | Neapmokėta pagrindinė perleisto finansinio turto suma, kurios visos pripažinimas nutraukiamas, bet įstaiga išsaugo su ja susijusias aptarnavimo teises | Sumos, kurių pripažinimas kapitalu nutrauktas | | |
|-----|--|--|---|---|---|--|---|-----|--|
| | | | Neapmokėta pagrindinė pradinio turto suma | Toliau pripažįstamo [toliau kontroliuojamo] turto balansinė vertė | Balansinė susijusių įsipareigojimų vertė | | | | |
| | | | | 7-ojo TFAS 42D straipsnio f punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio f punktas; V priedo 2 dalies 89 punktas | | | | KPR 109 straipsnis; V priedo 2 dalies 90 punktas |
| | | | 070 | 080 | 090 | | | 100 | 110 |
| 090 | Parduoti laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | |
| 100 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | | | | | |
| 110 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |
| 121 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 4 dalys | | | | | | | |
| 122 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | | | | | |
| 123 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 124 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis ir 4 dalies b punktas; 1 dalies 14 punktas, 3 dalies 35 punktas | | | | | | | |
| 125 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 2 dalis | | | | | | | |
| 126 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | | | | | |
| 127 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 128 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis ir 4 dalies b punktas; 1 dalies 14 punktas, 3 dalies 35 punktas | | | | | | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Perleistas finansinis turtas, pripažįstamas tiek, kiek įstaiga toliau jį kontroliuoja | | | Neapmokėta pagrindinė perleisto finansinio turto suma, kurios visos pripažinimas nutraukiamas, bet įstaiga išsaugo su ja susijusias aptarnavimo teises | Sumos, kurių pripažinimas kapitalu nutrauktas | | |
|-----|--|--|---|---|---|--|---|-----|--|
| | | | Neapmokėta pagrindinė pradinio turto suma | Toliau pripažįstamo [toliau kontroliuojamo] turto balansinė vertė | Balansinė susijusių įsipareigojimų vertė | | | | |
| | | | | 7-ojo TFAS 42D straipsnio f punktas | 7-ojo TFAS 42D straipsnio f punktas; V priedo 2 dalies 89 punktas | | | | KPR 109 straipsnis; V priedo 2 dalies 90 punktas |
| | | | 070 | 080 | 090 | | | 100 | 110 |
| 130 | Paskolos ir gautinos sumos | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | |
| 140 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 150 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |
| 160 | Iki termino laikomos investicijos | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies a punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | | | | |
| 170 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 180 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |
| 181 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą | BAD 37 straipsnio 1 dalis; 42a straipsnio 4 dalies b punktas; V priedo 1 dalies 16 punktas | | | | | | | |
| 182 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 183 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |
| 184 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas | BAD 35–37 straipsniai | | | | | | | |
| 185 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | | | | | |
| 186 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | |
| 187 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | |
| 190 | Iš viso | | | | | | | | |

16. Tam tikrų pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas

16.1. Palūkanų pajamos ir išlaidos pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis | |
|-----|--|---|---|------------------------------|------------------------------|
| | | | | Pajamos | Išlaidos |
| | | | | V priedo 2 dalies 95 punktas | V priedo 2 dalies 95 punktas |
| | | | | 010 | 020 |
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės. Prekyba | KPR II priedas; V priedo 2 dalies 96 punktas | 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 96 punktas | | |
| 020 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | V priedo 1 dalies 26 punktas | | |
| 030 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 040 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 050 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 060 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 070 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 080 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | V priedo 1 dalies 27 punktas | | |
| 090 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 100 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 110 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 120 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 130 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 140 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 150 | Kitas turtas | V priedo 1 dalies 51 punktas | V priedo 1 dalies 51 punktas | | |
| 160 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | | |
| 170 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | |
| 180 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | |
| 190 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | |
| 200 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | |
| 210 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | |
| 220 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | |
| 230 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 240 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 250 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos | V priedo 2 dalies 95 punktas | V priedo 2 dalies 95 punktas | | |
| 260 | Kiti įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 10 punktas | V priedo 1 dalies 10 punktas | | |
| 270 | PALŪKANOS | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 1 ir 2 punktai | 18-ojo TAS 35 straipsnio b punktas; 1-ojo TAS 97 straipsnis | | |

16.2. Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo pagal priemones

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis 010 |
|-----|--|--|--|------------------------------|
| 010 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 020 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | V priedo 1 dalies 26 punktas | |
| 030 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | V priedo 1 dalies 27 punktas | |
| 040 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | |
| 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | |
| 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | |
| 070 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, NEVERTINAMŲ TIKRAJA VERTE, KURIOS POKYČIAI PRIPAŽŪSTAMI PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOJE, PRIPAŽINIMO NUTRAUKIMO, GRYNOJI SUMA | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto v–vii papunkčiai; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | |

16.3. Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal priemones

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis 010 |
|-----|--|--|--|------------------------------|
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 020 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | V priedo 1 dalies 26 punktas | |
| 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | V priedo 1 dalies 27 punktas | |
| 050 | Trumposios pozicijos | | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | |
| 060 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | |
| 070 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | |
| 080 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | |
| 090 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL PREKYBAI LAIKOMO FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRYNOJI SUMA | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis | |
| 100 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | | |
| 110 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | |
| 120 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | | |
| 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | | |
| 140 | Trumposios pozicijos | | | |
| 150 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | | |
| 160 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 170 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 180 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL PREKYBINIO FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRYNOJI SUMA | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 6 punktas | | |

16.4. Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal riziką

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|--|--|-----------------------|
| | | | | 010 |
| 010 | Palūkanų normų priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės | V priedo 2 dalies 99 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 99 punkto a papunktis | |
| 020 | Nuosavybės priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės | V priedo 2 dalies 99 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 99 punkto b papunktis | |
| 030 | Prekyba užsienio valiuta ir išvestinės finansinės priemonės, susijusios su užsienio valiuta ir auksu | V priedo 2 dalies 99 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 99 punkto c papunktis | |
| 040 | Kredito rizikos priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės | V priedo 2 dalies 99 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 99 punkto d papunktis | |
| 050 | Išvestinės finansinės priemonės, susijusios su biržos prekėmis | V priedo 2 dalies 99 punkto e papunktis | V priedo 2 dalies 99 punkto e papunktis | |
| 060 | Kita | V priedo 2 dalies 99 punkto f papunktis | V priedo 2 dalies 99 punkto f papunktis | |
| 070 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL PREKYBAI LAIKOMO FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRYNOJI SUMA | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis | |
| 080 | Palūkanų normų priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės | V priedo 2 dalies 99 punkto a papunktis | | |
| 090 | Nuosavybės priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės | V priedo 2 dalies 99 punkto b papunktis | | |
| 100 | Prekyba užsienio valiuta ir išvestinės finansinės priemonės, susijusios su užsienio valiuta ir auksu | V priedo 2 dalies 99 punkto c papunktis | | |
| 110 | Kredito rizikos priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės | V priedo 2 dalies 99 punkto d papunktis | | |
| 120 | Išvestinės finansinės priemonės, susijusios su biržos prekėmis | V priedo 2 dalies 99 punkto e papunktis | | |
| 130 | Kita | V priedo 2 dalies 99 punkto f papunktis | | |
| 140 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL PREKYBINIO FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRYNOJI SUMA | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | | |

16.5. Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal priemones

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis | Tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|
| | | | | | V priedo 2 dalies 100 punktas |
| | | | | 010 | 020 |
| 010 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 020 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | V priedo 1 dalies 26 punktas | | |
| 030 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | V priedo 1 dalies 27 punktas | | |
| 040 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | | |
| 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 070 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, VERTINAMŲ TIKRĄJA VERTE, KURIOS POKYČIAI PRIPAŽĪSTAMI PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOJE, GRŪNOJI SUMA | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis | | |
| 080 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | |
| 090 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 26 punktas | | | |
| 100 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 27 punktas | | | |
| 110 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas | | | |
| 120 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | |
| 130 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | |
| 140 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL NEPREKYBINIO FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRŪNOJI SUMA | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | | | |

16.6. Pelnas arba nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|---|--|-----------------------|
| | | | | 010 |
| 010 | Apsidraudimo priemonės tikrosios vertės pokyčiai [įskaitant nutraukimą] | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 42c straipsnio 1 dalies a punktas | 7-ojo TFAS 24 straipsnio a punkto i papunktis | |
| 020 | Apdraustojo straipsnio tikrosios vertės pokyčiai, priskirtini rizikai, nuo kurios apsidrausta | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 42c straipsnio 1 dalies a punktas | 7-ojo TFAS 24 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 030 | P pinigų srautų apsidraudimo sandorių neveiksmingumas, pripažįstamas pelnu arba nuostoliais | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 42c straipsnio 1 dalies a punktas | 7-ojo TFAS 24 straipsnio b punktas | |
| 040 | Grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandorių neveiksmingumas, pripažįstamas pelnu arba nuostoliais | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 42c straipsnio 1 dalies a punktas | 7-ojo TFAS 24 straipsnio c punktas | |
| 050 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL APSIDRAUDIMO APSKAITOS, GRŪNOJI SUMA | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas | 7-ojo TFAS 24 straipsnis | |

16.7. Finansinio ir nefinansinio turto vertės sumažėjimas

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis | | | Sukauptas vertės sumažėjimas |
|-----|--|--|---|--|--|---------|------------------------------|
| | | | | Papildomos sumos V priedo 2 dalies 102 punktas | Panaikinimas V priedo 2 dalies 102 punktas | Iš viso | |
| | | | | 010 | 020 | 030 | |
| 010 | Finansinio turto, nevertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas | BAD 35–37 straipsniai | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas | | | | |
| 020 | Savikaina vertinamas finansinis turtas | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 66 straipsnis | | | | |
| 030 | Parduoti laikomas finansinis turtas | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 67–70 straipsniai | | | | |
| 040 | Paskolos ir gautinos sumos | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 63–65 straipsniai | | | | |
| 050 | Iki termino laikomos investicijos | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas; 39-ojo TAS 63–65 straipsniai | | | | |
| 060 | Investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 13–14 punktai | 28-ojo TAS 40–43 straipsniai | | | | |
| 070 | Patronuojamosios įmonės | | 10-ojo TFAS A priedas | | | | |
| 080 | Bendrosios įmonės | | 28-ojo TAS 3 straipsnis | | | | |
| 090 | Asocijuotosios įmonės | Ketvirtosios direktyvos 17 straipsnis | 28-ojo TAS 3 straipsnis | | | | |
| 100 | Nefinansinio turto vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas | | 36-ojo TAS 126 straipsnio a ir b punktai | | | | |
| 110 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrengimai | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 9 punktas | 16-ojo TAS 73 straipsnio e punkto v–vi papunkčiai | | | | |
| 120 | Investicinis turtas | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 9 punktas | 40-ojo TAS 79 straipsnio d punkto v papunktis | | | | |
| 130 | Prestižas | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 9 punktas | 36-ojo TAS 10b straipsnis; 36-ojo TAS 88–99 ir 124 straipsniai; 3-ojo TFAS priedo B67 straipsnio d punkto v papunktis | | | | |
| 140 | Kitas nematerialusis turtas | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 9 punktas | 38-ojo TAS 118 straipsnio e punkto iv ir v papunkčiai | | | | |
| 150 | IŠ VISO | | | | | | |
| 160 | Sukauptos palūkanų pajamos iš nuvertėjusio finansinio turto | | 7-ojo TFAS 20 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 93-ioji TN | | | | |

17. Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Balansas

17.1. Turtas

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|--|---|---|---|
| | | 010 | | |
| 010 | Grynieji pinigai ir lėšos centriniuose bankuose | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 1 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio i punktas | |
| 020 | Grynieji pinigai | V priedo 2 dalies 1 punktas | V priedo 2 dalies 1 punktas | |
| 030 | Lėšos centriniuose bankuose | BAD 13 straipsnio 2 dalis; V priedo 2 dalies 2 punktas | V priedo 2 dalies 2 punktas | |
| 040 | Kiti indėliai iki pareikalavimo | | V priedo 2 dalies 3 punktas | |
| 050 | Prekybai laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | |
| 060 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 070 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 080 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 091 | Prekybinis finansinis turtas | V priedo 1 dalies 15 punktas | | |
| 092 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas; V priedo 1 dalies 15 punktas | | |
| 093 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | |
| 094 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 095 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 100 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 110 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 120 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|--|--|--|---|
| | | | | 010 |
| 140 | Parduoti laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 150 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | |
| 160 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 170 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 171 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 4 dalys | | |
| 172 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | |
| 173 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 174 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis ir 4 dalies b punktas; V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 175 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 2 dalis | | |
| 176 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | |
| 177 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 178 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis ir 4 dalis b punktas; V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 180 | Paskolos ir gautinos sumos | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnio | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN; V priedo 1 dalies 16 punktas | |
| 190 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 200 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |
| 210 | Iki termino laikomos investicijos | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies a punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | |
| 220 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | |
| 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|--|--|---|---|
| | | | | 010 |
| 231 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą | BAD 37 straipsnio 1 dalis; 42a straipsnio 4 dalies b punktas; V priedo 1 dalies 16 punktas | | |
| 232 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 233 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 234 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas | BAD 35–37 straipsniai; V priedo 1 dalies 17 punktas | | |
| 235 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | |
| 236 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 237 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 240 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 42c straipsnio 1 dalies a punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 19 punktas | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 250 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 5 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 89A straipsnio a punktas | 39-ojo TAS 89A straipsnio a punktas | |
| 260 | Investicijos į patirnuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 7–8 punktai; Ketvirtosios direktyvos 17 straipsnis; V priedo 2 dalies 4 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 4 punktas | |
| 270 | Turtas pagal perdraudimo ir draudimo sutartis | | 4-ojo TFAS 20-osios ĮN b ir c punktai; V priedo 2 dalies 105 punktas | |
| 280 | Materialusis turtas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 10 punktas | | |
| 290 | Nematerialusis turtas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 9 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio c punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktas | |
| 300 | Prestižas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 9 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 113 punktas | 3-ojo TFAS B67 straipsnio d punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 113 punktas | |
| 310 | Kitas nematerialusis turtas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 9 punktas | 38-ojo TAS 8 ir 118 straipsniai | |
| 320 | Mokesčių turtas | | 1-ojo TAS 54 straipsnio n-o punktai | |
| 330 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių turtas | | 1-ojo TAS 54 straipsnio n punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis | |
| 340 | Atidėtųjų mokesčių turtas | Ketvirtosios direktyvos 43 straipsnio 1 dalies 11 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 106 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio o punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 106 punktas | |
| 350 | Kitas turtas | V priedo 2 dalies 5 punktas | V priedo 2 dalies 5 punktas | |
| 360 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti | | 1-ojo TAS 54 straipsnio j punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis, V priedo 2 dalies 6 punktas | |
| 370 | TURTAS IŠ VISO | BAD 4 straipsnio dalis „Turtas“ | 1-ojo TAS 9 straipsnio a punktas, 6-oji ĮN | |

17.2. Nebalansinės pozicijos. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti suteikti įsipareigojimai

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Nominalioji suma] |
|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | | 010 |
| 010 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 57 punktai | 39-ojo TAS 2 straipsnio h punktas, 4 straipsnio a ir c punktai, BC15 straipsnis; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 57 punktai | |
| 020 | Suteiktos finansinės garantijos | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | 39-ojo TAS 9 straipsnio 4-oji TN, BC21 straipsnis; 4-ojo TFAS A priedas; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | |
| 030 | Kiti suteikti įsipareigojimai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | |
| 040 | NEBALANSINĖS POZICIJOS | | | |

17.3. Įsipareigojimai ir nuosavybė

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|--|---|--|---|
| | | | | 010 |
| 010 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | |
| 020 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TG a punktas | |
| 030 | Trumposios pozicijos | | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | |
| 040 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas, V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas, V priedo 1 dalies 30 punktas | |
| 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | |
| 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | |
| 061 | Prekybiniai finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis | | |
| 062 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas; V priedo 1 dalies 15 punktas | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|---|---|---|---|
| | | | | 010 |
| 063 | Trumposios pozicijos | | | |
| 064 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | |
| 065 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 066 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 070 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | |
| 080 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | |
| 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | |
| 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | |
| 110 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 47 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | |
| 120 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | |
| 130 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | |
| 140 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | |
| 141 | Neprekybiniai neišvestiniai finansiniai įsipareigojimai, vertinami taikant savikainos metodą | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis | | |
| 142 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | |
| 143 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 144 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 150 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas; V priedo 1 dalies 23 punktas | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 23 punktas | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|---|--|---|---|
| | | | | 010 |
| 160 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 5 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 89A straipsnio b punktas | 39-ojo TAS 89A straipsnio b punktas | |
| 170 | Įsipareigojimai pagal draudimo ir perdraudimo sutartis | | 4-ojo TFAS 20-osios ĮN a punktas; V priedo 2 dalies 106 punktas | |
| 180 | Atidėjiniai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 6 punktas | 37-ojo TAS 10 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio l punktas | |
| 190 | Mokesčių įsipareigojimai | | 1-ojo TAS 54 straipsnio n-o punktai | |
| 200 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių įsipareigojimai | | 1-ojo TAS 54 straipsnio n punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis | |
| 210 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 43 straipsnio 1 dalies 11 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 108 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio o punktas; 12-ojo TAS 5 straipsnis; KPR 4 straipsnio 1 dalies 108 punktas | |
| 220 | Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus | | 32-ojo TAS 33 aiškinamasis pavyzdys; TFAAK 2-asis aiškinimas; V priedo 2 dalies 9 punktas | |
| 230 | Kiti įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 10 punktas | V priedo 2 dalies 10 punktas | |
| 240 | Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti | | 1-ojo TAS 54 straipsnio p punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis, V priedo 2 dalies 11 punktas | |
| 250 | ĮSIPAREIGOJIMAI | | 1-ojo TAS 9 straipsnio b punktas; 6-oji ĮN | |
| 260 | Kapitalas | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 9 punktas, BAD 22 straipsnis | 1-ojo TAS 54 straipsnio r punktas, BAD 22 straipsnis | |
| 270 | Akcijų priedai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 10 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 124 punktas | 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 124 punktas | |
| 280 | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemones | V priedo 2 dalies 15–16 punktai | V priedo 2 dalies 15–16 punktai | |
| 290 | Kita nuosavybė | V priedo 2 dalies 17 punktas | 2-ojo TFAS 10 straipsnis; V priedo 2 dalies 17 punktas | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Apskaitos konsolidavimo apimtis [Balansinė vertė] |
|-----|---|--|---|---|
| | | | | 010 |
| 300 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos | KPR 4 straipsnio 1 dalies 100 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 100 punktas | |
| 310 | Nepaskirstytasis pelnas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas | KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas | |
| 320 | Perkainojimo rezervai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 12 punktas | 1-ojo TFAS 30, D5–D8 straipsniai | |
| 325 | Tikrosios vertės rezervai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis | | |
| 330 | Kiti rezervai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 11–13 punktai | 1-ojo TAS 54 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio e punktas | |
| 335 | Pirmojo konsolidavimo skirtumai | Septintosios direktyvos 19 straipsnio 1 dalies c punktas | | |
| 340 | (-) Supirktos nuosavos akcijos | Ketvirtosios direktyvos dalies „Turtas“ C skirsnio III punkto 7 papunktis ir D skirsnio III punkto 2 papunktis; V priedo 2 dalies 20 punktas | 1-ojo TAS 79 straipsnio a punkto vi papunktis; 32-ojo TAS 33–34 straipsniai, 14-oji TN, 36-oji TN; V priedo 2 dalies 20 punktas | |
| 350 | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 14 punktas | 27-ojo TAS 28 straipsnis; 1-ojo TAS 83 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 360 | (-) Tarpiniai dividendai | KPR 26 straipsnio 2 dalis | 32-ojo TAS 35 straipsnis | |
| 370 | Mažumos dalys [nekontroliuojamos dalys] | Septintosios direktyvos 21 straipsnis | 27-ojo TAS 4 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas; 27-ojo TAS 27 straipsnis | |
| 380 | IŠ VISO NUOSAVYBĖS | | 1-ojo TAS 9 straipsnio c punktas, 6-oji ĮN | |
| 390 | IŠ VISO NUOSAVYBĖS IR ĮSIPAREIGOJIMŲ | BAD 4 straipsnio dalis „Įsipareigojimai“ | 1-ojo TAS 6-oji ĮN | |

18 Veiksnios ir neveiksnios pozicijos

19 Lengvatinės pozicijos

20. Geografinis suskirstymas

20.1. Geografinis turto suskirstymas pagal veiklos vietą

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | |
|-----|--|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | | 010 | 020 |
| 010 | Grynieji pinigai ir lėšos centriniuose bankuose | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 1 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio i punktas | | |
| 020 | Grynieji pinigai | V priedo 2 dalies 1 punktas | V priedo 2 dalies 1 punktas | | |
| 030 | Lėšos centriniuose bankuose | BAD 13 straipsnio 2 dalis; V priedo 2 dalies 2 punktas | V priedo 2 dalies 2 punktas | | |
| 040 | Kiti indėliai iki pareikalavimo | | V priedo 2 dalies 3 punktas | | |
| 050 | Prekybai laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14-oji TN | | |
| 060 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 070 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 080 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 091 | Prekybinis finansinis turtas | V priedo 1 dalies 15 punktas | | | |
| 092 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas; V priedo 1 dalies 15 punktas | | | |
| 093 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | |
| 094 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | |
| 095 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | |
| 100 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 110 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 120 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | |
|-----|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | | 010 | 020 |
| 140 | Parduoti laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio d punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 150 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 160 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 170 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 171 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikraja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 4 dalys | | | |
| 172 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | |
| 173 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | |
| 174 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis ir 4 dalies b punktas; V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | |
| 175 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikraja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis; 42c straipsnio 2 dalis | | | |
| 176 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | |
| 177 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | |
| 178 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 dalis ir 4 dalies b punktas; V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | |
| 180 | Paskolos ir gautinos sumos | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN; V priedo 1 dalies 16 punktas | | |
| 190 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 200 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | |
|-----|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | | 010 | 020 |
| 210 | Iki termino laikomos investicijos | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies a punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TG | | |
| 220 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 231 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą | BAD 37 straipsnio 1 dalis; 42a straipsnio 4 dalies b punktas; V priedo 1 dalies 16 punktas | | | |
| 232 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | |
| 233 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | |
| 234 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas | BAD 35–37 straipsniai; V priedo 1 dalies 17 punktas | | | |
| 235 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | | | |
| 236 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | |
| 237 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | |
| 240 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 42c straipsnio 1 dalies a punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 19 punktas | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 250 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 5 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 89A straipsnio a punktas | 39-ojo TAS 89A straipsnio a punktas | | |
| 260 | Investicijos į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 7–8 punktai; Ketvirtosios direktyvos 17 straipsnis; V priedo 2 dalies 4 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio e punktas; V priedo 2 dalies 4 punktas | | |
| 270 | Materialusis turtas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 10 punktas | | | |
| 280 | Nematerialusis turtas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 9 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktas | 1-ojo TAS 54 straipsnio c punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 115 punktas | | |
| 290 | Mokesčių turtas | | 1-ojo TAS 54 straipsnio n–o punktai | | |
| 300 | Kitas turtas | V priedo 2 dalies 5 punktas | V priedo 2 dalies 5 punktas | | |
| 310 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti | | 1-ojo TAS 54 straipsnio j punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis | | |
| 320 | TURTAS | BAD 4 straipsnio dalis „Turtas“ | 1-ojo TAS 9 straipsnio a punktas, 6-oji IN | | |

20.2. Geografinis įsipareigojimų suskirstymas pagal veiklos vietą

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | |
|-----|---|---|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | | 010 | 020 |
| 010 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto ii papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 14–15 TN | | |
| 020 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | | |
| 030 | Trumposios pozicijos | | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | | |
| 040 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas, V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas, V priedo 1 dalies 30 punktas | | |
| 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 061 | Prekybiniai finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis | | | |
| 062 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas; V priedo 1 dalies 15 punktas | | | |
| 063 | Trumposios pozicijos | | | | |
| 064 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | |
| 065 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | |
| 066 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | |
| 070 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 080 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | |
| 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė | |
|-----|--|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | | 010 | 020 |
| 110 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 47 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | | |
| 120 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | |
| 130 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| 140 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | |
| 141 | Neprekybiniai neišvestiniai finansiniai įsipareigojimai, vertinami taikant savikainos metodą | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 dalis | | | |
| 142 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | |
| 143 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | |
| 144 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | |
| 150 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas; V priedo 1 dalies 23 punktas | 7-ojo TFAS 22 straipsnio b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 1 dalies 23 punktas | | |
| 160 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 5 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 89A straipsnio b punktas | 39-ojo TAS 89A straipsnio b punktas | | |
| 170 | Atidėjiniai | BAD 4 straipsnio dalies „Įsipareigojimai“ 6 punktas | 37-ojo TAS 10 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio l punktas | | |
| 180 | Mokesčių įsipareigojimai | | 1-ojo TAS 54 straipsnio n–o punktai | | |
| 190 | Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus | | 32-ojo TAS 33 aiškinamasis pavyzdys; TFAAK 2-asis aiškinimas; V priedo 2 dalies 9 punktas | | |
| 200 | Kiti įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 10 punktas | V priedo 2 dalies 10 punktas | | |
| 210 | Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti | | 1-ojo TAS 54 straipsnio p punktas; 5-ojo TFAS 38 straipsnis | | |
| 220 | ĮSIPAREIGOJIMAI | | 1-ojo TAS 9 straipsnio b punktas; 6-oji ĮN | | |

20.3. Geografinis pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas pagal veiklos vietą

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis | |
|-----|--|--|--|------------------------------|------------------------------|
| | | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | | V priedo 2 dalies 107 punktą | V priedo 2 dalies 107 punktą |
| | | | | 010 | 020 |
| 010 | Palūkanų pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 1 punktas; V priedo 2 dalies 21 punktas | 1-ojo TAS 97 straipsnis; 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto iii papunktis; V priedo 2 dalies 21 punktas | | |
| 020 | (Palūkanų išlaidos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 2 punktas; V priedo 2 dalies 21 punktas | 1-ojo TAS 97 straipsnis; V priedo 2 dalies 21 punktas | | |
| 030 | (Išlaidos akciniam kapitalui, apmokamam pareikalavus) | | TFAAK 2-ojo aiškinimo 11 punktas | | |
| 040 | Dividendų pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 3 punktas; V priedo 2 dalies 28 punktas | 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto v papunktis; V priedo 2 dalies 28 punktas | | |
| 050 | Paslaugų ir komisinių pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 4 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | | |
| 060 | (Paslaugų ir komisinių išlaidos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 5 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | | |
| 070 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto ii–v papunkčiai | | |
| 080 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | | |
| 085 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl prekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 6 punktas | | | |
| 090 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | | |
| 095 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl neprekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 6 punktas | | | |
| 100 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos, grynoji suma | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys, 42c straipsnio 1 dalies a punktas | 7-ojo TFAS 24 straipsnis | | |
| 110 | Valiutų keitimo kursų skirtumai [pelnas arba (-) nuostoliai], grynoji suma | BAD 39 straipsnis | 21-ojo TAS 28 straipsnis ir 52 straipsnio a punktas | | |
| 120 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymai“ 13–14 punktai | | | |
| 130 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl nefinansinio turto pripažinimo nutraukimo, grynoji suma | | 1-ojo TAS 34 straipsnis | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis | |
|-----|--|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Veikla vidaus rinkoje | Veikla užsienio rinkose |
| | | | | V priedo 2 dalies 107 punktas | V priedo 2 dalies 107 punktas |
| | | | | 010 | 020 |
| 140 | Kitos veiklos pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 7 punktas; V priedo 2 dalies 141–143 punktai | V priedo 2 dalies 141–143 punktai | | |
| 150 | (Kitos veiklos išlaidos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 10 punktas; V priedo 2 dalies 141–143 punktai | V priedo 2 dalies 141–143 punktai | | |
| 155 | IŠ VISO VEIKLOS PAJAMŲ, GRYNOJI SUMA | | | | |
| 160 | (Administracinės išlaidos) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 8 punktas | | | |
| 170 | (Nusidėvėjimas) | | 1-ojo TAS 102 ir 104 straipsniai | | |
| 175 | (Atidėjinių bendrai bankinei rizikai padidėjimas arba (-) sumažėjimas, grynoji suma) | BAD 38 straipsnio 2 dalis | | | |
| 180 | (Atidėjiniai arba (-) atidėjinių panaikinimas) | | 37-ojo TAS 59 ir 84 straipsniai; 1-ojo TAS 98 straipsnio b, f ir g punktai | | |
| 190 | (Finansinio turto, nevertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | BAD 35–37 straipsniai | 7-ojo TFAS 20 straipsnio e punktas | | |
| 200 | (Investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 13–14 punktai | 28-ojo TAS 40–43 straipsniai | | |
| 210 | (Nefinansinio turto vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) | | 36-ojo TAS 126 straipsnio a ir b punktai | | |
| 220 | Neigiamas prestižas, pripažįstamas pelno (nuostolių) ataskaitoje | Septintosios direktyvos 31 straipsnis | 3-ojo TFAS priedo B64 straipsnio n punkto i papunktis | | |
| 230 | Investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pelno arba (-) nuostolio dalis | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 13–14 punktai | 1-ojo TAS 82 straipsnio c punktas | | |
| 240 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl ilgalaikio turto ir perleidžiamų turto grupių, priskiriamų prie laikomų parduoti, neatitinkančių nutrauktos veiklos kriterijų | | 5-ojo TFAS 37 straipsnis; V priedo 2 dalies 27 punktas | | |
| 250 | TEŠIAMOS VEIKLOS PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI PRIEŠ APMOKESTINIMĄ | | 1-ojo TAS 102 straipsnis, 6-oji ĮN; 5-ojo TFAS 33A straipsnis | | |
| 260 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su tęsiamos veiklos pelnu arba nuostoliais) | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 15 punktas | 1-ojo TAS 82 straipsnio d punktas; 12-ojo TAS 77 straipsnis | | |
| 270 | TEŠIAMOS VEIKLOS PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI ATSKAIČIUS MOKESČIUS | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 16 punktas | 1-asis TAS, 6-oji ĮN | | |
| 275 | Pagautė arba (-) netekimai atskaičius mokesčius | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 21 punktas | | | |
| 280 | Nutrauktos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai atskaičius mokesčius | | 1-ojo TAS 82 straipsnio e punktas; 5-ojo TFAS 33 straipsnio a punktas, 33A straipsnis | | |
| 290 | METŲ PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 23 punktas | 1-ojo TAS 82 straipsnio f punktas | | |

20.4. Geografinis turto suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą

| | |
|--------|-----------------------------------|
| Z ašis | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |
|--------|-----------------------------------|

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Bendroji balansinė vertė | iš jos: neįvykdyta įsipareigojimų | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|--|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | V priedo 2 dalies 109 punktas | V priedo 2 dalies 109 punktas | V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | | | 010 | 020 | 030 |
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas; V priedo 1 dalies 15 punktas | 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | |
| 020 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | |
| 030 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | |
| 040 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | |
| 050 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | |
| 060 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | |
| 070 | iš jų: ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | |
| 080 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | |
| 090 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | |
| 100 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | |
| 110 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | |
| 120 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | |
| 130 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | |
| 140 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | |
| 150 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | | | |
| 160 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | | | |
| 170 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | | | |
| 180 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | | | |
| 190 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | | | |

Z ašis

Sandorio šalies įsisteigimo šalis

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Bendroji balansinė vertė | iš jos: neįvykdyta įsipareigojimų | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|--|--|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | V priedo 2 dalies 109 punktas | V priedo 2 dalies 109 punktas | V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | | | 010 | 020 | 030 |
| 200 | iš jų: mažosios ir vidutinės įmonės | MVĮ rekomendacijos 1 straipsnio 2 dalies a punktas | MVĮ rekomendacijos 1 straipsnio 2 dalies a punktas | | | |
| 210 | iš jų: komercinės paskirties nekilnojamasis turtas | | | | | |
| 220 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | | | |
| 230 | iš jų: paskolos, užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu | | | | | |
| 240 | iš jų: vartojimo kreditas | | | | | |

20.5. Geografinis nebalansinių pozicijų suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą

Z ašis

Sandorio šalies įsisteigimo šalis

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Nominalioji suma | iš jos: neįvykdyta įsipareigojimų | Atidėjiniai suteiktiems įsipareigojimams ir garantijoms |
|-----|---|---|--|------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | V priedo 2 dalies 62 punktas | V priedo 2 dalies 61 punktas | |
| | | | | 010 | 020 | 030 |
| 010 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 57 punktai | 39-ojo TAS 2 straipsnio h punktas, 4 straipsnio a ir c punktai, BC15 straipsnis; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 57 punktai | | | |
| 020 | Suteiktos finansinės garantijos | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | 39-ojo TAS 9 straipsnio 4-oji TN, BC21 straipsnis; 4-ojo TFAS A priedas; KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 58 punktai | | | |
| 030 | Kiti suteikti įsipareigojimai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | KPR I priedas; V priedo 2 dalies 56 ir 59 punktai | | | |

20.6. Geografinis įsipareigojimų suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą

Z ašis

Sandorio šalies įsisteigimo šalis

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė |
|-----|--|---|---|--|
| | | | | V priedo 1 dalies 28 punktą ir 2 dalies 107 punktą |
| | | | | 010 |
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | |
| 020 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 030 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 040 | Trumposios pozicijos | | 39-ojo TAS 15-osios TN b punktas | |
| 050 | iš jų: kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 060 | iš jų: kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 070 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktą; V priedo 1 dalies 30 punktą | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktą; V priedo 1 dalies 30 punktą | |
| 080 | Centriniai bankai | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto a papunktis | |
| 090 | Valdžios sektoriaus institucijos | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto b papunktis | |
| 100 | Kredito įstaigos | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto c papunktis | |
| 110 | Kitos finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto d papunktis | |
| 120 | Ne finansų bendrovės | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto e papunktis | |
| 130 | Namų ūkiai | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | V priedo 1 dalies 35 punkto f papunktis | |

20.7. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas pagal NACE kodus ir pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą

Z ašis

Sandorio šalies įsisteigimo šalis

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Ne finansų bendrovės | |
|-----|---|--|-------------------------------|--|
| | | | Bendroji balansinė vertė | Sukauptas vertės sumažėjimas ir sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
| | | | V priedo 2 dalies 109 punktas | V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | | V priedo 2 dalies 109 punktas | V priedo 2 dalies 46 punktas |
| | | 010 | 020 | |
| 010 | A. Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė | NACE reglamentas | | |
| 020 | B. Kasyba ir karjerų eksploatavimas | NACE reglamentas | | |
| 030 | C. Apdirbamoji gamyba | NACE reglamentas | | |
| 040 | D. Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas | NACE reglamentas | | |
| 050 | E. Vandens tiekimas | NACE reglamentas | | |
| 060 | F. Statyba | NACE reglamentas | | |
| 070 | G. Didmeninė ir mažmeninė prekyba | NACE reglamentas | | |
| 080 | H. Transportas ir saugojimas | NACE reglamentas | | |
| 090 | I. Apgyvandinimo ir maitinimo paslaugų veikla | NACE reglamentas | | |
| 100 | J. Informacija ir ryšiai | NACE reglamentas | | |
| 110 | L. Nekilnojamojo turto operacijos | NACE reglamentas | | |
| 120 | M. Profesinė, mokslinė ir techninė veikla | NACE reglamentas | | |
| 130 | N. Administracinė ir aptarnavimo veikla | NACE reglamentas | | |
| 140 | O. Viešasis valdymas ir gynyba, privalomasis socialinis draudimas | NACE reglamentas | | |
| 150 | P. Švietimas | NACE reglamentas | | |
| 160 | Q. Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas | NACE reglamentas | | |
| 170 | R. Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla | NACE reglamentas | | |
| 180 | S. Kitos paslaugos | NACE reglamentas | | |
| 190 | PASKOLOS IR KITI IŠANKSTINIAI MOKĖJIMAI | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |

21. Materialusis ir nematerialusis turtas. Turtas, naudojamas veiklos nuomai

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė |
|-----|--|--|--|-----------------------------------|
| | | | | V priedo 2 dalies 110-111 punktai |
| | | | | 010 |
| 010 | Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai | | 16-ojo TAS 6 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio a punktas | |
| 020 | Perkainojimo metodas | | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 16-ojo TAS 31 straipsnis, 73 straipsnio a ir d punktai | |
| 030 | Savikainos metodas | | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 16-ojo TAS 30 straipsnis, 73 straipsnio a ir d punktai | |
| 040 | Investicinis turtas | | 40-ojo TAS IN5 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio b punktas | |
| 050 | Tikrosios vertės metodas | | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 40-ojo TAS 33–55 ir 76 straipsniai | |
| 060 | Savikainos metodas | | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 40-ojo TAS 56 straipsnis ir 79 straipsnio c punktas | |
| 070 | Kitas nematerialusis turtas | BAD 4 straipsnio dalies „Turtas“ 9 punktas | 38-ojo TAS 8 ir 118 straipsniai | |
| 080 | Perkainojimo metodas | | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 38-ojo TAS 75–87 straipsniai ir 124 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 090 | Savikainos metodas | | 17-ojo TAS 49 straipsnis; 38-ojo TAS 74 straipsnis | |

22. Turto valdymas, saugojimas ir kitų paslaugų teikimas

22.1. Paslaugų ir komisinių pajamos ir išlaidos pagal veiklos rūšis

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAPBAD 27 straipsnio dalies „Vertikalus išdėstymas“ 4 ir 5 punktai | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|---|--|-----------------------|
| | | | | 010 |
| 010 | Paslaugų ir komisinių pajamos | | V priedo 2 dalies 113–115 punktai | |
| 020 | Vertybiniai popieriai | | | |
| 030 | Išleidimas | V priedo 2 dalies 116 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto a papunktis | |
| 040 | Pervedimo nurodymai | V priedo 2 dalies 116 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto b papunktis | |
| 050 | Kita | V priedo 2 dalies 116 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto c papunktis | |
| 060 | Tarpuskaita ir atsiskaitymas | V priedo 2 dalies 116 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto d papunktis | |
| 070 | Turto valdymas | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto a papunktis | |
| 080 | Pasaugos paslaugos [pagal klientų rūšį] | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto b papunktis | |
| 090 | Kolektyvinio investavimo subjektai | | | |
| 100 | Kiti | | | |
| 110 | Centralizuotai teikiamos kolektyvinio investavimo administravimo paslaugos | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto c papunktis | |
| 120 | Patikos sandoriai | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto d papunktis | |
| 130 | Mokėjimo paslaugos | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto e papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto e papunktis; V priedo 2 dalies 117 punkto e papunktis | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAPBAD 27 straipsnio dalies „Vertikalūs išdėstymas“ 4 ir 5 punktai | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | Einamasis laikotarpis 010 |
|-----|---|---|--|------------------------------|
| 140 | Paskirstomi, bet nevaldomi klientų išteklių [pagal produktų rūšį] | V priedo 2 dalies 117 punkto f papunktis | V priedo 2 dalies 117 punkto f papunktis | |
| 150 | Kolektyvinis investavimas | | | |
| 160 | Draudimo produktai | | | |
| 170 | Kita | | | |
| 180 | Struktūrizuotas finansavimas | V priedo 2 dalies 116 punkto f papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto f papunktis | |
| 190 | Pakeitimo vertybiniais popieriais veiklos aptaravimas | V priedo 2 dalies 116 punkto g papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto g papunktis | |
| 200 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 116 punkto h papunktis | 39-ojo TAS 47 straipsnio d punkto ii papunktis; V priedo 2 dalies 116 punkto h papunktis | |
| 210 | Suteiktos finansinės garantijos | V priedo 2 dalies 116 punkto h papunktis | 39-ojo TAS 47 straipsnio c punkto ii papunktis; V priedo 2 dalies 116 punkto h papunktis | |
| 220 | Kita | V priedo 2 dalies 116 punkto j papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto j papunktis | |
| 230 | (Paslaugų ir komisinių išlaidos) | | V priedo 2 dalies 113–115 punktai | |
| 240 | (Tarpuskaita ir atsiskaitymas) | V priedo 2 dalies 116 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto d papunktis | |
| 250 | (Saugojimas) | V priedo 2 dalies 117 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 117 punkto b papunktis | |
| 260 | (Pakeitimo vertybiniais popieriais veiklos aptaravimas) | V priedo 2 dalies 116 punkto g papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto g papunktis | |
| 270 | (Gauti kreditavimo įsipareigojimai) | V priedo 2 dalies 116 punkto i papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto i papunktis | |
| 280 | (Gautos finansinės garantijos) | V priedo 2 dalies 116 punkto i papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto i papunktis | |
| 290 | (Kita) | V priedo 2 dalies 116 punkto j papunktis | V priedo 2 dalies 116 punkto j papunktis | |

22.2. Turtas, naudojamas teikiant paslaugas

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Teikiant paslaugas naudojamo turto suma V priedo 2 dalies 117 punkto g papunktis 010 |
|-----|--|--|--|--|
| 010 | Turto valdymas [pagal klientų rūšį] | V priedo 2 dalies 117 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 117 punkto a papunktis | |
| 020 | Kolektyvinio investavimo subjektai | | | |
| 030 | Pensijų fondai | | | |
| 040 | Klientų portfeliai, valdomi savo nuožiūra | | | |
| 050 | Kiti investavimo subjektai | | | |
| 060 | Pasaugos paslaugos [pagal klientų rūšį] | V priedo 2 dalies 117 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 117 punkto b papunktis | |
| 070 | Kolektyvinio investavimo subjektai | | | |
| 080 | Kita | | | |
| 090 | iš jų: patikėta kitiems subjektams | | | |

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Teikiant paslaugas naudojamą turto sumą |
|-----|---|--|--|--|
| | | | | V priedo 2 dalies 117 punkto g papunktis |
| | | | | 010 |
| 100 | Centralizuotai teikiamos kolektyvinio investavimo administravimo paslaugos | V priedo 2 dalies 117 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 117 punkto c papunktis | |
| 110 | Patikos sandoriai | V priedo 2 dalies 117 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 117 punkto d papunktis | |
| 120 | Mokėjimo paslaugos | V priedo 2 dalies 117 punkto e papunktis | V priedo 2 dalies 117 punkto e papunktis | |
| 130 | Paskirstomi, bet nevaldomi klientų išteklių [pagal produktų rūšį] | V priedo 2 dalies 117 punkto f papunktis | V priedo 2 dalies 117 punkto f papunktis | |
| 140 | Kolektyvinis investavimas | | | |
| 150 | Draudimo produktai | | | |
| 160 | Kita | | | |

30. Nebalansinė veikla. Dalys nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose

30.1. Dalys nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose

| | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balanse pripažįstamo finansinio turto balansinė vertė | iš jos : panaudota likvidumo parama | Panaudotos likvidumo paramos tikroji vertė | Balanse pripažįstamų finansinių įsipareigojimų balansinė vertė | Ataskaitą teikiančios įstaigos sureiktų nebalansinių straipsnių nominalioji suma | iš jos : nominalioji sureiktų kreditavimo įsipareigojimų suma | Ataskaitą teikiančios įstaigos einamuoju laikotarpiu patirti nuostoliai |
|-----|---------|--|---|--|--|--|--|---|---|
| | | | 12-ojo TFAS 29 straipsnio a punktas | 12-ojo TFAS 29 straipsnio a punktas; V priedo 2 dalies 118 punktas | | 12-ojo TFAS 29 straipsnio a punktas | 12-ojo TFAS B26 straipsnio e punktas | | 12-ojo TFAS B26 straipsnio b punktas |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
| 010 | Iš viso | | | | | | | | |

30.2. Dalių nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose suskirstymas pagal veiklos pobūdį

| Pagal veiklos pobūdį | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Specialiosios paskirties pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai | Turto valdymas | Kita veikla |
|----------------------|---|---|---|--|-------------|
| | | | KPR 4 straipsnio 1 dalies 66 punktas | V priedo 2 dalies 117 punkto a papunktis | |
| | | | Balansinė vertė | | |
| | | 12-ojo TFAS 28 straipsnio ir B6 straipsnio a punktas | 010 | 020 | 030 |
| 010 | Tam tikras finansinis turtas, pripažįstamas ataskaitą teikiančios įstaigos balanse | | | | |
| 020 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | | | | |
| 030 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas; V priedo 1 dalies 6 punktas | 39-ojo TAS 9 straipsnis | | |
| 040 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | |
| 050 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | |
| 060 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | |
| 070 | Tam tikra nuosavybė ir finansiniai įsipareigojimai, pripažįstami ataskaitą teikiančios įstaigos balanse | | 12-ojo TFAS 29 straipsnio a ir b punktai | | |
| 080 | Išleistos nuosavybės priemonės | | 32-ojo TAS 4 straipsnis | | |
| 090 | Išvestinės finansinės priemonės | KPR II priedas | 39-ojo TAS 9 straipsnis, 15-osios TN a punktas | | |
| 100 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | |
| 110 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | |
| | | | Nominalioji suma | | |
| 120 | Ataskaitą teikiančios įstaigos suteikti nebalansiniai straipsniai | | 12-ojo TFAS B26 straipsnio e punktas | | |
| 130 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | V priedo 2 dalies 61 punktas | V priedo 2 dalies 61 punktas | | |

31. Susijusios šalys

31.1. Susijusioms šalims mokėtinos ir iš jų gautinos sumos

| | | | Nesumokėti likučiai | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Patronuojančioji įmonė ir kiti subjektai, bendrai kontroliuojantys steigėjų, bendraturto ar reikšmingą įtaką | Patronuojamosios įmonės ir kitos pačios grupės subjektai | Asocijuotosios bendrosios įmonės | Įstaigosarį patronuojančiosios įmonės vadovybė | Kitos susijusios šalys | | | | | |
| | | | 24-ojo TAS 19 straipsnio a ir b punktai | 24-ojo TAS 19 straipsnio c punktas; V priedo 2 dalies 120 punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio d ir e punktai; V priedo 2 dalies 120 punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio f punktas | 24-ojo TAS 19 straipsnio g punktas | | | | | |
| | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Ketvirtosios direktivos 43 straipsnio 7a dalis | Ketvirtosios direktivos 43 straipsnio 7a dalis | Ketvirtosios direktivos 43 straipsnio 7a dalis | Ketvirtosios direktivos 43 straipsnio 7a dalis | Ketvirtosios direktivos 43 straipsnio 7a dalis | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| | V priedo 2 dalies 120 punktas | V priedo 2 dalies 120 punktas | | | | | | | | | | |
| 010 | Tam tikras finansinis turtas | | 24-ojo TAS 18 straipsnio b punktas | | | | | | | | | |
| 020 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | | | | | | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | | | | | | |
| 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | | | | | | |
| 050 | iš jų: nuvertėjęs finansinis turtas | | | | | | | | | | | |
| 060 | Tam tikri finansiniai įsipareigojimai | | 24-ojo TAS 18 straipsnio b punktas | | | | | | | | | |
| 070 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | | | | | | |
| 080 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | | | | | | | |
| 090 | Nominalioji suteiktų kreditavimo įsipareigojimų, finansinių garantijų ir kitų įsipareigojimų suma | V priedo 2 dalies 62 punktas | 24-ojo TAS 18 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 62 punktas | | | | | | | | | |
| 100 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų | V priedo 2 dalies 61 punktas | 24-ojo TAS 18 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 61 punktas | | | | | | | | | |
| 110 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai | V priedo 2 dalies 63 ir 121 punktai | 24-ojo TAS 18 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 63 ir 121 punktai | | | | | | | | | |
| 120 | Tariamoji išvestinių finansinių priemonių suma | V priedo 2 dalies 70–71 punktai | V priedo 2 dalies 70–71 punktai | | | | | | | | | |
| 130 | Specialieji atidėjiniai ir atidėjiniai nuvertėjusioms skolos priemonėms, neįvykdytomis garantijoms ir neįvykdytiems įsipareigojimams | | 24-ojo TAS 18 straipsnio c punktas | | | | | | | | | |

31.2. Išlaidos ir pajamos, susidariusios dėl sandorių su susijusiomis šalimis

| | | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|-------------------------------------|--|------------------------|
| | | | | Patronuojančioji įmonė ir kiti subjektai, bendrai kontroliuojantys įstaigą arba darantys jai reikšmingą įtaką | Patronuojamosios įmonės ir kiti tos pačios grupės subjektai | Asocijuotosios ir bendrosios įmonės | Įstaigos ar jos patronuojančiosios įmonės vadovybė | Kitos susijusios šalys |
| | | | | | | | | |
| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| | | V priedo 2 dalies 120 punktas | V priedo 2 dalies 120 punktas | | | | | |
| 010 | Palūkanų pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 1 punktas; V priedo 2 dalies 21 punktas | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto iii papunktis; V priedo 2 dalies 21 punktas | | | | | |
| 020 | Palūkanų išlaidos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 2 punktas; V priedo 2 dalies 21 punktas | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; 1-ojo TAS 97 straipsnis; V priedo 2 dalies 21 punktas | | | | | |
| 030 | Dividendų pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 3 punktas; V priedo 2 dalies 28 punktas | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; 18-ojo TAS 35 straipsnio b punkto v papunktis; V priedo 2 dalies 28 punktas | | | | | |
| 040 | Paslaugų ir komisinių pajamos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 4 punktas | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | | | | | |
| 050 | Paslaugų ir komisinių išlaidos | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 5 punktas | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; 7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas | | | | | |
| 060 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas | | | | | |
| 070 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl nefinansinio turto pripažinimo nutraukimo | V priedo 2 dalies 122 punktas | 24-ojo TAS 18 straipsnio a punktas; V priedo 2 dalies 122 punktas | | | | | |
| 080 | Vertės sumažėjimo ir atidėjinių nuvertėjusioms skoloms priemonėms, neįvykdytomis garantijoms ir neįvykdytiems įsipareigojimams padidėjimas arba (-) sumažėjimas ataskaitiniu laikotarpiu | | 24-ojo TAS 18 straipsnio d punktas | | | | | |

40. Grupės struktūra

40.1. Grupės struktūra pagal atskirus subjektus

| LEI kodas | Subjekto kodas | Subjekto pavadinimas | Investicijos data | Akcinis kapitalas | Subjekto, į kurį investuojama, nuosavybė | Visas subjekto, į kurį investuojama, turtas | Subjekto, į kurį investuojama, pelnas arba (-) nuostoliai |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto b papunktis | 12-ojo TFAS 12 straipsnio a punktas, 21 straipsnio a punkto i papunktis; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto e papunktis | 12-ojo TFAS B12 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto f papunktis | 12-ojo TFAS B12 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto f papunktis | 12-ojo TFAS B12 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto f papunktis |
| V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto b papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto d papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto e papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto f papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto f papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto f papunktis |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 |

| Subjekto, į kurį investuojama, įsisteigimo vieta | Subjekto, į kurį investuojama, veiklos sektorius | NACE kodas | Suapustuota nuosavybės dalis [%] | Balsavimo teisės [%] | Grupės struktūra [ryšiai] | Apskaitos tvarka [Grupė pagal apskaitos reikalavimus] | Apskaitos tvarka [Grupė pagal KPR reikalavimus] |
|--|---|---|---|---|---|--|---|
| 12-ojo TFAS 12 straipsnio b punktas, 21 straipsnio a punkto iii papunktis; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto g papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto h papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto i papunktis | 12-ojo TFAS 21 straipsnio iv punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto j papunktis | 12-ojo TFAS 21 dalies iv punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto k papunktis | 12-ojo TFAS 10 straipsnio a punkto i papunktis; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto l papunktis | 12-ojo TFAS 21 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto m papunktis | KPR 423 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto n papunktis |
| V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto q papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto h papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto i papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto j papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto k papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto l papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto m papunktis | KPR 18 straipsnis; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto n papunktis |
| 090 | 095 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |

| Balansinė vertė | Išsigijimo savikaina | Prestižo sąsaja su subjektu, į kurį investuojama | Investicijų, kurių kainų kоти-ruotės yra skelbiamos, tikroji vertė |
|---|---|---|---|
| V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto o papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto p papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto q papunktis | 12-ojo TFAS 21 straipsnio b punkto iii papunktis; V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto r papunktis |
| V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto o papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto p papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto q papunktis | V priedo 2 dalies 123 punktas ir 124 punkto r papunktis |
| 160 | 170 | 180 | 190 |

40.2. Grupės struktūra pagal atskiras priemones

| Vertybinių popieriaus kodas | Subjekto kodas | Kontroliuojančiosios bendrovės LEI kodas | Kontroliuojančiosios bendrovės kodas | Kontroliuojančiosios bendrovės pavadinimas | Suakaupta nuosavybės dalis (%) | Balansinė vertė | Išsigijimo savikaina |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| V priedo 2 dalies 125 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 124 punkto b papunktis ir 125 punkto c papunktis | | V priedo 2 dalies 125 punkto b papunktis | | V priedo 2 dalies 124 punkto j papunktis ir 125 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 124 punkto o papunktis ir 125 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 124 punkto p papunktis ir 125 punkto c papunktis |
| V priedo 2 dalies 125 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 124 punkto b papunktis ir 125 punkto c papunktis | | V priedo 2 dalies 125 punkto b papunktis | | V priedo 2 dalies 124 punkto j papunktis ir 125 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 124 punkto o papunktis ir 125 punkto c papunktis | V priedo 2 dalies 124 punkto p papunktis ir 125 punkto c papunktis |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 |
| | | | | | | | |

41. Tikroji vertė

41.1. Tikrosios vertės hierarchija. Amortizuota savikaina vertinamos finansinės priemonės

| TURTA | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Tikroji vertė | Tikrosios vertės hierarchija 13-ojo TFAS 93 straipsnio b punktas, BC216 straipsnis | | | |
|------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | 7-ojo TFAS 25–26 straipsniai | 1 lygis 13-ojo TFAS 76 straipsnis | 2 lygis 13-ojo TFAS 81 straipsnis | 3 lygis 13-ojo TFAS 86 straipsnis | |
| | | | 010 | 020 | 030 | 040 | |
| 010 | Paskolos ir gautinos sumos | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio c punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | | | |
| 020 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | |
| 030 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | |
| 040 | Iki termino laikomos investicijos | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies a punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 dalies b punktas; 39-ojo TAS 9 straipsnis, 16-oji TN, 26-oji TN | | | | |
| 050 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | |
| 060 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | |
| ĮSIPAREIGOJIMAI | | | | | | | |
| 070 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 3 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 47 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio f punktas; 39-ojo TAS 47 straipsnis | | | | |
| 080 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | |
| 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | | |
| 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | | |

41.2. Vertinimo tikraja verte pasirinkimo galimybės naudojimas

| Finansinės priemonės, vertinamos tikraja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | | | Balansinė vertė | | | | |
|--|--|---|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | Įvertinimo ir pripažinimo skirtumai | Įvertinimas tikrosios vertės pagrindu | Mišrios sutartys | | |
| 7-ojo TFAS B5 straipsnio a punktas | | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | 39-ojo TAS 9b straipsnio i punktas | 39-ojo TAS 9b straipsnio ii punktas | 39-ojo TAS 11A–12 straipsniai; V priedo 2 dalies 127 punktas |
| TURTAS | | | | | 010 | 020 | 030 |
| 010 | Finansinis turtas, vertinamas tikraja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 dalies a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | |
| 020 | Nuosavybės priemonės | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 4–5 punktai | 32-ojo TAS 11 straipsnis | | | | |
| 030 | Skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 26 punktai | | | | |
| 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | V priedo 1 dalies 24 ir 27 punktai | | | | |
| ĮSIPAREIGOJIMAI | | | | | | | |
| 050 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikraja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 8 straipsnio e punkto i papunktis; 39-ojo TAS 9 straipsnis | | | | |
| 060 | Indėliai | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies 9 punktas; V priedo 1 dalies 30 punktas | | | | |
| 070 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai | V priedo 1 dalies 31 punktas | V priedo 1 dalies 31 punktas | | | | |
| 080 | Kiti finansiniai įsipareigojimai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | V priedo 1 dalies 32–34 punktai | | | | |

41.3. Mišrios finansinės priemonės, nepriskirtos vertinamoms tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje

| | Likusios atskiriamos mišrios sutartys [nepriskirtos vertinamoms tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje] | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė |
|------------------------------------|--|--|---|-----------------|
| | FINANSINIS TURTAS | | | 010 |
| 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 129 punktas | 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 129 punktas | |
| 020 | Parduoti laikomas finansinis turtas [Pagrindinės sutartys] | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | |
| 030 | Paskolos ir gautinos sumos [Pagrindinės sutartys] | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | |
| 040 | Iki termino laikomos investicijos [Pagrindinės sutartys] | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | |
| FINANSINIAI ĮSIPAREIGIJIMAI | | | | |
| 050 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 129 punktas | 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 129 punktas | |
| 060 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai [Pagrindinės sutartys] | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 4 dalies b punktas ir 5a dalis; 39-ojo TAS 9 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | 39-ojo TAS 11 straipsnis; V priedo 2 dalies 130 punktas | |

42. Materialusis ir nematerialusis turtas. Balansinė vertė pagal vertinimo metodus

| | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Balansinė vertė |
|-----|---|--|-----------------|
| | | | 010 |
| 010 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrengimai | 16-ojo TAS 6 straipsnis; 16-ojo TAS 29 straipsnis; 1-ojo TAS 54 straipsnio a punktas | |
| 020 | Perkainojimo metodas | 16-ojo TAS 31 straipsnis, 73 straipsnio a ir d punktai | |
| 030 | Savikainos metodas | 16-ojo TAS 30 straipsnis, 73 straipsnio a ir d punktai | |
| 040 | Investicinis turtas | 40-ojo TAS 5 ir 30 straipsniai; 1-ojo TAS 54 straipsnio b punktas | |
| 050 | Tikrosios vertės metodas | 40-ojo TAS 33–55 ir 76 straipsniai | |
| 060 | Savikainos metodas | 40-ojo TAS 56 straipsnis ir 79 straipsnio c punktas | |
| 070 | Kitas nematerialusis turtas | 38-ojo TAS 8, 118 ir 122 straipsniai; V priedo 2 dalies 132 punktas | |
| 080 | Perkainojimo metodas | 38-ojo TAS 75–87 straipsniai ir 124 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 090 | Savikainos metodas | 38-ojo TAS 74 straipsnis | |

43. Atidėjiniai

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su naciona- liniais BAP | Balansinė vertė | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|----------------------------------|--|---|-----------------------------|---------|
| | | | | Pensijų ir kitų nusta- tytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimai | Kitos ilgalaikės išmokos darbuoto- jams | Restruktūrizava- vimas | Nebaigtos teisinės bylos ir mokestiniai ginčai | Suteikti įsipareigo- jimai (kreditavimo) ir garantijos | Kiti atidėjiniai | Iš viso |
| | | | | 19-ojo TAS 63 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 7 punktas | 19-ojo TAS 153 straipsnis; 1-ojo TAS 78 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 8 punktas | 37-ojo TAS 70– 83 straipsniai | 37-ojo TAS C priedo 6–10 straipsniai | 37-ojo TAS C priedo 9 straipsnis; 39-ojo TAS 2 straipsnio h punktas, 47 straipsnio c ir d punktai, BC15 straipsnis, 4-oji TN | 37-ojo TAS 14 straipsnis | |
| | | | | V priedo 2 dalies 7 punktas | V priedo 2 dalies 8 punktas | | | BAD 24–25 straipsniai ir 33 straipsnio 1 dalis | | |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
| 010 | Laikotarpio pradžios likutis [balansinė vertė laikotarpio pradžioje] | | 37-ojo TAS 84 straipsnio a punktas | | | | | | | |
| 020 | Papildomos sumos, įskaitant esamų atidėjinių padidinimą | | 37-ojo TAS 84 straipsnio b punktas | | | | | | | |
| 030 | (-) Panaudotos sumos | | 37-ojo TAS 84 straipsnio c punktas | | | | | | | |
| 040 | (-) Ataskaitiniu laikotarpiu panaikintos nepanaudotos sumos | | 37-ojo TAS 84 straipsnio d punktas | | | | | | | |
| 050 | Diskontuotos sumos padidėjimas [atsirandantis per laikotarpį] ir bet kokio diskonto normos pokyčio poveikis | | 37-ojo TAS 84 straipsnio e punktas | | | | | | | |
| 060 | Kiti pokyčiai | | | | | | | | | |
| 070 | Laikotarpio pabaigos likutis [balansinė vertė laikotarpio pabaigoje] | | 37-ojo TAS 84 straipsnio a punktas | | | | | | | |

44. Nustatytų išmokų planai ir kitos išmokos darbuotojams

44.1. Grynojo nustatytų išmokų plano turto ir įsipareigojimų dalys

| | | Nuorodos. TEAS, derantys su nacionaliniais BAP | Suma |
|-----|---|--|------|
| | | | 010 |
| 010 | Nustatytų išmokų plano turto tikroji vertė | 19-ojo TAS 140 straipsnio a punkto i papunktis ir 142 straipsnis | |
| 020 | iš jų: įstaigos išleistos finansinės priemonės | 19-ojo TAS 143 straipsnis | |
| 030 | Nuosavybės priemonės | 19-ojo TAS 142 straipsnio b punktas | |
| 040 | Skolos priemonės | 19-ojo TAS 142 straipsnio c punktas | |
| 050 | Nekilnojamas turtas | 19-ojo TAS 142 straipsnio d punktas | |
| 060 | Kitas nustatytų išmokų plano turtas | | |
| 070 | Dabartinė nustatytų išmokų įsipareigojimų vertė | 19-ojo TAS 140 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 080 | Turto viršutinės ribos poveikis | 19-ojo TAS 140 straipsnio a punkto iii papunktis | |
| 090 | Grynasis nustatytų išmokų turtas [Balansinė vertė] | 19-ojo TAS 63 straipsnis; V priedo 2 dalies 136 punktas | |
| 100 | Atidėjiniai pensijų ir kitų nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimams [Balansinė vertė] | 19-ojo TAS 63 straipsnis, 1-ojo TAS 78 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 7 punktas | |
| 110 | Papildomas straipsnis. Bet kokios teisės į kompensaciją, kuri pripažįstama turto, tikroji vertė | 19-ojo TAS 140 straipsnio b punktas | |

44.2. Nustatytų išmokų įsipareigojimų pokyčiai

| | | Nuorodos. TEAS, derantys su nacionaliniais BAP | Nustatytų išmokų įsipareigojimams |
|-----|--|--|-----------------------------------|
| | | | 010 |
| 010 | Laikotarpio pradžios likutis [dabartinė vertė] | 19-ojo TAS 140 straipsnio a punkto ii papunktis | |
| 020 | Einamoji paslaugų savikaina | 19-ojo TAS 141 straipsnio a punktas | |
| 030 | Palūkanų išlaidos | 19-ojo TAS 141 straipsnio b punktas | |
| 040 | Sumokėtos įmokos | 19-ojo TAS 141 straipsnio f punktas | |
| 050 | Aktuarinis (-) pelnas arba nuostoliai dėl demografinių prielaidų pokyčių | 19-ojo TAS 141 straipsnio c punkto ii papunktis | |
| 060 | Aktuarinis (-) pelnas arba nuostoliai dėl finansinių prielaidų pokyčių | 19-ojo TAS 141 straipsnio c punkto iii papunktis | |
| 070 | Su užsienio valiutos keitimu susijęs padidėjimas arba (-) sumažėjimas | 19-ojo TAS 141 straipsnio e punktas | |
| 080 | Išmokėtos išmokos | 19-ojo TAS 141 straipsnio g punktas | |
| 090 | Anksčiau suteiktų paslaugų savikaina, įskaitant plano įvykdymo pelną ir nuostolius | 19-ojo TAS 141 straipsnio d punktas | |
| 100 | Padidėjimas arba (-) sumažėjimas dėl verslo jungimų ir perleidimų | 19-ojo TAS 141 straipsnio h punktas | |
| 110 | Kitas padidėjimas arba (-) sumažėjimas | | |
| 120 | Laikotarpio pabaigos likutis [dabartinė vertė] | 19-ojo TAS 140 straipsnio a punkto ii papunktis; V priedo 2 dalies 138 punktas | |

44.3. Papildomi straipsniai [susiję su personalo išlaidomis]

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis |
|-----|------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | | 010 |
| 010 | Pensijų ir panašios išlaidos | V priedo 2 dalies 139 punkto a papunktis | V priedo 2 dalies 139 punkto a papunktis | |
| 020 | Mokėjimai akcijomis | V priedo 2 dalies 139 punkto b papunktis | 2-ojo TFAS 44 straipsnis; V priedo 2 dalies 139 punkto b papunktis | |

45. Tam tikrų pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas

45.1. Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal apskaitos portfelį

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis | Tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|
| | | | | 010 | 020 |
| 010 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | | |
| 020 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys; 39-ojo TAS 9 straipsnis | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis; 39-ojo TAS 55 straipsnio a punktas | | |
| 030 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL FINANSINIO TURTO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ, VERTINAMŲ TIKRĄJA VERTE, KURIOS POKYČIAI PRIPAŽIŪSTAMI PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOJE | BAD 27 straipsnio dalies „Vertikalusis išdėstymas“ 6 punktas | 7-ojo TFAS 20 straipsnio a punkto i papunktis | | |

45.2. Pelnas arba nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Einamasis laikotarpis |
|-----|--|--|--|-----------------------|
| | | | | 010 |
| 020 | Investicinis turtas | | 40-ojo TAS 69 straipsnis; 1-ojo TAS 34 straipsnio a punktas ir 98 straipsnio d punktas | |
| 030 | Nematerialusis turtas | | 38-ojo TAS 113–115A straipsniai; 1-ojo TAS 34 straipsnio a punktas | |
| 040 | Kitas turtas | | 1-ojo TAS 34 straipsnio a punktas | |
| 050 | PELNAS ARBA (-) NUOSTOLIAI DĖL NEFINANSINIO TURTO PRIPAŽINIMO NUTRAUKIMO | | 1-ojo TAS 34 straipsnis | |

45.3. Kitos veiklos pajamos ir išlaidos

| | | Nuorodos. BAD pagrįsti nacionaliniai BAP | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Pajamos | Išlaidos |
|-----|--|--|---|---------|----------|
| | | | | 010 | 020 |
| 010 | Materialiojo turto, vertinamo taikant tikrosios vertės metodą, tikrosios vertės pokyčiai | V priedo 2 dalies 141 punktas | 40-ojo TAS 76 straipsnio d punktas; V priedo 2 dalies 141 punktas | | |
| 020 | Investicinis turtas | V priedo 2 dalies 141 punktas | 40-ojo TAS 75 straipsnio f punktas; V priedo 2 dalies 141 punktas | | |
| 030 | Veiklos nuoma, išskyrus investicinį turtą | V priedo 2 dalies 142 punktas | 17-ojo TAS 50 ir 51 straipsniai ir 56 straipsnio b punktas; V priedo 2 dalies 142 punktas | | |
| 040 | Kita | V priedo 2 dalies 143 punktas | V priedo 2 dalies 143 punktas | | |
| 050 | KITOS VEIKLOS PAJAMOS ARBA IŠLAIDOS | V priedo 2 dalies 141–142 punktai | V priedo 2 dalies 141–142 punktai | | |

46. Nuosavo kapitalo pokyčių ataskaita

| Nuosavo kapitalo pokyčių priežastys | | | Nuorodos. TFAS, derantys su nacionaliniais BAP | Kapitalas | Akcijų priedai | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemones | Kita nuosavybė | Suakauptos kitos bendrosios pajamos | Nepaskirstytasis pelnas |
|-------------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| | | | | 1-ojo TAS 106 straipsnis ir 54 straipsnio r punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis ir 78 straipsnio e punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis, V priedo 2 dalies 15–16 punktai | 1-ojo TAS 106 straipsnis; V priedo 2 dalies 17 punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnis | KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas |
| | | | | BAD 4 straipsnio dalies „įsipareigojimais“ 9 punktas, BAD 22 straipsnis | BAD 4 straipsnio dalies „įsipareigojimais“ 10 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 124 punktas | V priedo 2 dalies 15–17 punktai | V priedo 2 dalies 17 punktas | Ketvirtosios direktyvos 42a straipsnio 1 ir 5a dalys | BAD 4 straipsnio dalies „įsipareigojimais“ 13 punktas; KPR 4 straipsnio 1 dalies 123 punktas |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 010 | Laikotarpio pradžios likutis [prieš perskaičiavimą] | | | | | | | | |
| 020 | Klaidų ištaisymo poveikis | 1-ojo TAS 106 straipsnio b punktas; 8-ojo TAS 42 straipsnis | | | | | | | |
| 030 | Apskaitos politikos pokyčių poveikis | 1-ojo TAS 106 straipsnio b punktas; 1-ojo TAS 6-oji [N]; 8-ojo TAS 22 straipsnis | | | | | | | |
| 040 | Laikotarpio pradžios likutis [einamasis laikotarpis] | | | | | | | | |
| 050 | Paprastųjų akcijų emisija | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 060 | Privilegijuotųjų akcijų emisija | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 070 | Kitų nuosavybės priemonių emisija | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 080 | Pasinaudojimas teisėmis, susijusiomis su kitomis išleis-tomis nuosavybės priemonėmis, arba tų teisių galiojimo pabaiga | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 090 | Skolos konvertavimas į nuosavybę | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |
| 100 | Kapitalo mažinimas | 1-ojo TAS 106 straipsnio d punkto iii papunktis | | | | | | | |

| Nuosavo kapitalo pokyčių priežastys | | Perkainojimo rezervai | Tikrosios vertės rezervai | Kiti rezervai | Pirmojo konsolidavimo skirtumai | (-) Supirktos nuosavos akcijos | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai | (-) Tarpiniai dividendai | Mažumos dalys | | Iš viso |
|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|---|--|---|---|--|
| | | | | | | | | | Suakauptos kitos bendrosios pajamos | Kiti straipsniai | |
| | | 1-ojo TEAS 30 straipsnio D5–D8 punktai | | 1-ojo TAS 106 straipsnis, 54 straipsnio c punktas | | 1-ojo TAS 106 straipsnis; 32-ojo TAS 33 ir 34 straipsniai; V priedo 2 dalies 20 punktas | 1-ojo TAS 106 straipsnio a punktas, 83 straipsnio a punkto ii papunktis | 1-ojo TAS 106 straipsnis; 32-ojo TAS 35 straipsnis | 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas, 106 straipsnio a punktas; 27-ojo TAS 27–28 straipsniai | 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas, 106 straipsnio a punktas; 27-ojo TAS 27–28 straipsniai | 1-ojo TAS 9 straipsnio c punktas, 6-oji [N |
| | | | BAD 4 straipsnio dalies „sipareigojimai“ 12 punktas | | Septintosios direktyvos 19 straipsnio 1 dalies c punktas | Ketvirtosios direktyvos skirsnio „Turtas“ C dalies III punkto 7 papunktis, D dalies III punkto 2 papunktis; V priedo 2 dalies 20 punktas | BAD 4 straipsnio dalies „sipareigojimai“ 14 punktas | KPR 26 straipsnio 2 dalies b punktas | Septintosios direktyvos 21 straipsnis | Septintosios direktyvos 21 straipsnis | |
| | | 070 | 075 | 080 | 085 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
| 010 | Laikotarpio pradžios likutis [prieš perskaičiavimą] | | | | | | | | | | |
| 020 | Klaidų ištaisymo poveikis | | | | | | | | | | |
| 030 | Apskaitos politikos pokyčių poveikis | | | | | | | | | | |
| 040 | Laikotarpio pradžios likutis [einamasis laikotarpis] | | | | | | | | | | |
| 050 | Paprastųjų akcijų emisija | | | | | | | | | | |
| 060 | Privilegijuotųjų akcijų emisija | | | | | | | | | | |
| 070 | Kitų nuosavybės priemonių emisija | | | | | | | | | | |
| 080 | Pasinaudojimas teisėmis, susijusiomis su kitomis išleistomis nuosavybės priemonėmis, arba tų teisių galiojimo pabaiga | | | | | | | | | | |
| 090 | Skolos konvertavimas į nuosavybę | | | | | | | | | | |
| 100 | Kapitalo mažinimas | | | | | | | | | | |

| Nuosavo kapitalo pokyčių priežastys | | Perkainojimo rezervai | Tikrosios vertės rezervai | Kiti rezervai | Pirmojo konsolidavimo skirtumai | Supirktos nuosavos akcijos (-) | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai | Tarpiniai dividendai (-) | Mažumos dalys | | Iš viso |
|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|---|--|---|---|--|
| | | | | | | | | | Suakauptos kitos bendrosios pajamos | Kiti straipsniai | |
| | | 1-ojo TFAS 30 straipsnio D5–D8 punktai | | 1-ojo TAS 106 straipsnis, 54 straipsnio c punktas | | 1-ojo TAS 106 straipsnis; 32-ojo TAS 33 ir 34 straipsniai; V priedo 2 dalies 20 punktas | 1-ojo TAS 106 punktas, 83 straipsnio a punkto ii papunktis | 1-ojo TAS 106 straipsnis; 32-ojo TAS 35 straipsnis | 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas, 106 straipsnio a punktas; 27-ojo TAS 27–28 straipsniai | 1-ojo TAS 54 straipsnio q punktas, 106 straipsnio a punktas; 27-ojo TAS 27–28 straipsniai | 1-ojo TAS 9 straipsnio c punktas, 6-oji [N |
| | | | BAD 4 straipsnio dalies „išpareigojimai“ 12 punktas | | Septintosios direktyvos 19 straipsnio 1 dalies c punktas | Ketvirtosios direktyvos skirsnio „Turtas“ C dalies III punkto 7 papunktis, D dalies III punkto 2 papunktis; V priedo 2 dalies 20 punktas | BAD 4 straipsnio dalies „išpareigojimai“ 14 punktas | KPR 26 straipsnio 2 dalies b punktas | Septintosios direktyvos 21 straipsnis | Septintosios direktyvos 21 straipsnis | |
| | | 070 | 075 | 080 | 085 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
| 110 | Dividendai | | | | | | | | | | |
| 120 | Nuosavų akcijų pirkimas | | | | | | | | | | |
| 130 | Nuosavų akcijų pardavimas arba anuliavimas | | | | | | | | | | |
| 140 | Finansinių priemonių pergrupavimas iš nuosavybės į išpareigojimus | | | | | | | | | | |
| 150 | Finansinių priemonių pergrupavimas iš išpareigojimų į nuosavybę | | | | | | | | | | |
| 160 | Perkėlimai iš vienos nuosavybės dalies į kitą | | | | | | | | | | |
| 170 | Nuosavybės padidėjimas arba (-) sumažėjimas dėl verslo jungimo | | | | | | | | | | |
| 180 | Mokėjimai akcijomis | | | | | | | | | | |
| 190 | Kitas nuosavybės padidėjimas arba (-) sumažėjimas | | | | | | | | | | |
| 200 | Iš viso bendrųjų pajamų per metus | | | | | | | | | | |
| 210 | Laikotarpio pabaigos likutis [einamasis laikotarpis] | | | | | | | | | | |

V PRIEDAS.

FINANSINĖS INFORMACIJOS TEIKIMAS

Turinys

| | |
|--|-----|
| BENDRIEJI NURODYMAI | 401 |
| 1. Nuorodos | 401 |
| 2. Susitarimas | 402 |
| 3. Konsolidavimas | 403 |
| 4. Apskaitos portfeliai | 403 |
| 4.1. Turtas | 403 |
| 4.2. Įsipareigojimai | 404 |
| 5. Finansinės priemonės | 404 |
| 5.1. Finansinis turtas | 404 |
| 5.2. Finansiniai įsipareigojimai | 405 |
| 6. Sandorio šalių suskirstymas | 405 |
| SU FORMA SUSIJĘ NURODYMAI | 406 |
| 1. Balansas | 406 |
| 1.1. Turtas (1.1) | 406 |
| 1.2. Įsipareigojimai (1.2) | 406 |
| 1.3. Nuosavybė (1.3) | 407 |
| 2. Pelno (nuostolių) ataskaita (2) | 407 |
| 3. Bendrųjų pajamų ataskaita (3) | 408 |
| 4. Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius (4) | 408 |
| 5. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal produktus (5) | 409 |
| 6. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas pagal NACE kodus ir pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą (6) | 410 |
| 7. Pradelstas arba nuvertėjęs finansinis turtas, kurio nuvertėjimas skaičiuojamas (7) | 410 |
| 8. Finansinių įsipareigojimų suskirstymas (8) | 411 |
| 9. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai (9) | 411 |
| 10. Išvestinės finansinės priemonės (10 ir 11) | 413 |
| 10.1. Išvestinių finansinių priemonių klasifikacija pagal rizikos rūšį | 413 |
| 10.2. Sumos, nurodytinos išvestinių finansinių priemonių atveju | 414 |
| 10.3. Išvestinės finansinės priemonės, klasifikuojamos kaip „ekonominiai apsidraudimo sandoriai“ | 415 |
| 10.4. Išvestinių finansinių priemonių suskirstymas pagal sandorio šalių sektorius | 415 |
| 11. Atidėjinių KREDITO nuostoliams ir nuosavybės priemonių vertės sumažėjimui pokyčiai (12) | 415 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 12. | Gautos užtikrinimo priemonės ir garantijos (13) | 416 |
| 12.1. | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal užtikrinimo priemones ir garantijas (13.1) | 416 |
| 12.2. | Per ataskaitinį laikotarpį perimtos užtikrinimo priemonės realizuojant nuosavybės teisę (pripažįstama ataskaitinę datą) (13.2) | 416 |
| 12.3. | Užtikrinimo priemonės, perimtos realizuojant nuosavybės teisę [į materialųjį turtą], sukaupta suma (13.3) | 416 |
| 13. | Tikrosios vertės hierarchija. Finansinių priemonių vertinimas tikrąja verte (14) | 416 |
| 14. | Pripažinimo nutraukimas ir finansiniai įsipareigojimai, susiję su perleistu finansiniu turtu (15) | 417 |
| 15. | Tam tikrų pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas (16) | 417 |
| 15.1. | Palūkanų pajamos ir išlaidos pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius (16.1) | 417 |
| 15.2. | Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo pagal priemones (16.2) | 418 |
| 15.3. | Pelnas arba nuostoliai dėl prekybai laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal priemones (16.3) | 418 |
| 15.4. | Pelnas arba nuostoliai dėl prekybai laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal riziką (16.4) | 418 |
| 15.5. | Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal priemones (16.5) | 418 |
| 15.6. | Pelnas arba nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos (16.6) | 418 |
| 15.7. | Finansinio ir nefinansinio turto vertės sumažėjimas (16.7) | 418 |
| 16. | Apskaitos ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas (17) | 419 |
| 17. | Geografinis suskirstymas (20) | 419 |
| 18. | Materialusis ir nematerialusis turtas. Turtas, naudojamas veiklos nuomai (21) | 419 |
| 19. | Turto valdymas, saugojimas ir kitų paslaugų teikimas (22) | 419 |
| 19.1. | Paslaugų ir komisinių pajamos ir išlaidos pagal veiklos rūšis (22.1) | 419 |
| 19.2. | Turtas, naudojamas teikiant paslaugas (22.2) | 420 |
| 20. | Dalyš nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose (30) | 421 |
| 21. | Susijusios šalys (31) | 421 |
| 21.1. | Susijusioms šalims mokėtinos ir iš jų gautinos sumos (31.1) | 421 |
| 21.2. | Išlaidos ir pajamos, susidariusios dėl sandorių su susijusiomis šalimis (31.2) | 422 |
| 22. | Grupės struktūra (40) | 422 |
| 22.1. | Grupės struktūra pagal atskirus subjektus (40.1) | 422 |
| 22.2. | Grupės struktūra pagal atskiras priemones (40.2) | 423 |
| 23. | Tikroji vertė (41) | 423 |
| 23.1. | Tikrosios vertės hierarchija. Amortizuota savikaina vertinamos finansinės priemonės (41.1) | 423 |
| 23.2. | Vertinimo tikrąja verte pasirinkimo galimybės naudojimas (41.2) | 423 |
| 23.3. | Mišrios finansinės priemonės, nepriskirtos vertinamoms tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje (41.3) | 423 |

| | | |
|---|---|------------|
| 24. | Materialusis ir nematerialusis turtas. Balansinė vertė pagal vertinimo metodus (42) | 424 |
| 25. | Atidėjiniai (43) | 424 |
| 26. | Nustatytų išmokų planai ir kitos išmokos darbuotojams (44) | 424 |
| 26.1. | Grynojo nustatytų išmokų plano turto ir įsipareigojimų dalys (44.1) | 424 |
| 26.2. | Nustatytų išmokų įsipareigojimų pokyčiai (44.2) | 424 |
| 26.3. | Papildomi straipsniai [susiję su išlaidomis darbuotojams] (44.3) | 424 |
| 27. | Tam tikrų pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas (45) | 424 |
| 27.1. | Pelnas arba nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo (45.2) | 424 |
| 27.2. | Kitos veiklos pajamos arba išlaidos (45.3) | 425 |
| 28. | Nuosavo kapitalo pokyčių ataskaita (46) | 425 |
| POZICIJŲ KLASIŲ IR SANDORIO ŠALIŲ SEKTORIŲ PRISKYRIMAS | | 425 |

1 DALIS**BENDRIEJI NURODYMAI****1. NUORODOS**

1. Šiame priede pateikiami papildomi finansinės informacijos formų (toliau – FINREP), įtrauktų į šio reglamento III ir IV priedus, nurodymai. Šis priedas papildo nurodymus, kurie yra įtraukti į III ir IV prieduose pateiktas formas kaip nuorodos.
2. Formose nurodyti duomenų vienetai parengiami pagal atitinkamos apskaitos sistemos, kaip apibrėžta KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punkte, duomenų pripažinimo, įskaitymo ir vertinimo taisykles.
3. Įstaigos pateikia tik tas formų dalis, kurios susijusios su:
 - a) įstaigos pripažįstamu turtu, įsipareigojimais, nuosavybe, pajamomis ir išlaidomis;
 - b) nebalansinėmis pozicijomis ir veikla, kurioje dalyvauja įstaiga;
 - c) įstaigos vykdomais sandoriais;
 - d) vertinimo taisyklėmis, įskaitant metodus, kuriuos taikant vertinami įstaigos atidėjiniai kredito rizikai.
4. III ir IV prieduose bei šiame priede taikomas toks žymėjimas:
 - a) „TAS reglamentas“ – 2002 m. liepos 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1606/2002 dėl tarptautinių apskaitos standartų taikymo;
 - b) „TAS“ arba „TFAS“ – tarptautiniai apskaitos standartai, kaip apibrėžta TAS reglamento 2 straipsnyje, kuriuos Komisija priėmė remdamasi minėtu TAS reglamentu;
 - c) „ECB BS reglamentas“ arba „ECB/2008/32“ – 2008 m. gruodžio 19 d. Europos Centrinio Banko reglamentas dėl pinigų finansinių institucijų sektoriaus balanso (nauja redakcija);
 - d) „NACE reglamentas“ – 2006 m. gruodžio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos REGLAMENTAS (EB) Nr. 1893/2006, nustatantis statistinių ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių NACE 2 red. ir iš dalies keičiantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 3037/90 bei tam tikrus EB reglamentus dėl konkrečių statistikos sričių;
 - e) „BAD“ – 1986 m. gruodžio 8 d. TARYBOS DIREKTYVA 86/635/EEB dėl bankų ir kitų finansų įstaigų metinės finansinės atskaitomybės ir konsoliduotos finansinės atskaitomybės;
 - f) „Ketvirtoji direktyva“ – 1978 m. liepos 25 d. KETVIRTOJI TARYBOS DIREKTYVA, grindžiama Sutarties dėl tam tikrų tipų bendrovių metinių atskaitomybių 54 straipsnio 3 dalies g punktu (78/660/EEB);
 - g) „Nacionaliniai BAP“ – nacionalinės apskaitos sistemos, sukurtos pagal BAD;
 - h) „MVĮ“ – kaip nustatyta 2003 m. gegužės 6 d. KOMISIJOS REKOMENDACIJOJE dėl mikroįmonių, mažųjų ir vidutinių įmonių apibrėžimo (2003/361/EB);
 - i) „ISIN kodas“ – vertybiniams popieriams suteiktas tarptautinis vertybinių popierių identifikavimo numeris, sudarytas iš 12 raidžių ir skaičių derinio ir išskirtinai apibrėžiantis vertybinių popierių emisiją;
 - j) „LEI kodas“ – pasaulinis subjektams priskirtas juridinio asmens identifikatorius, kuris unikaliai identifikuoja finansinio sandorio šalį;
 - k) „V priedas“ – nurodoma šio reglamento V priedo dalis.

2. SUSITARIMAS

5. III ir IV prieduose pilkai pažymėti duomenų punktai reiškia, kad šių duomenų nereikalaujama arba kad jų pateikti neįmanoma. IV priedo eilutė arba skiltis su juodai pažymėtomis nuorodomis reiškia, kad susijusių duomenų vienetų neturėtų pateikti tos įstaigos, kurios laikosi nuorodų, esančių toje eilutėje arba skiltyje.
6. III ir IV priedo formose pateiktos netiesioginės patvirtinimo taisyklės, kurios apibrėžtos pačiose formose naudojantis susitarimais.
7. Jeigu formos straipsnio žymėje naudojami skliaustai, tai reiškia, kad šis straipsnis turi būti atimtas prieš gaunant visą sumą, bet tai nereiškia, kad jo suma bus neigiama.
8. Straipsniai, kurių suma neigiama, nurodomi formose įrašant „(-)“ ženklą prie žymės pradžios, pvz., „(-) Supirktos nuosavos akcijos“.
9. „Duomenų punktų modelyje“ (toliau – DPM) finansinės informacijos teikimo formoms, kurios aprašytos III ir IV prieduose, visi duomenų punktai (langeliai) turi „bazinį straipsnį“, kuriam priskirtas „kredito/debeto“ požymis. Šiuo priskyrimu užtikrinama, kad visi subjektų ataskaitų duomenų vienetai būtų nurodomi remiantis „ženklų susitarimu“, ir leidžia sužinoti „kredito/debeto“ požymį, kuris atitiktų kiekvieną duomenų vienetą.
10. Schemoje šis susitarimas atrodo taip, kaip parodyta 1 lentelėje.

1 lentelė.

Kredito/debeto susitarimas, teigiami ir neigiami ženklai

| Elementas | Kreditas / Debetas | Balansas / Pokytis | Pateiktas skaičius |
|-----------------|--------------------|--|---|
| Turtas | Debetas | Turto balansas | Teigiamas („normalus“, nereikia ženklo) |
| | | Turto padidėjimas | Teigiamas („normalus“, nereikia ženklo) |
| | | Neigiamas turto balansas | Neigiamas (reikia minuso („-“) ženklo) |
| | | Turto sumažėjimas | Neigiamas (reikia minuso („-“) ženklo) |
| Išlaidos | Debetas | Išlaidų balansas | Teigiamas („normalus“, nereikia ženklo) |
| | | Išlaidų padidėjimas | Teigiamas („normalus“, nereikia ženklo) |
| | | Neigiamas išlaidų balansas (įskaitant panaikinimą) | Neigiamas (reikia minuso („-“) ženklo) |
| | | Išlaidų sumažėjimas | Neigiamas (reikia minuso („-“) ženklo) |
| Įsipareigojimai | Kreditas | Įsipareigojimų balansas | Teigiamas („normalus“, nereikia ženklo) |
| | | Įsipareigojimų padidėjimas | Teigiamas („normalus“, nereikia ženklo) |
| | | Neigiamas įsipareigojimų balansas | Neigiamas (reikia minuso („-“) ženklo) |
| | | Įsipareigojimų sumažėjimas | Neigiamas (reikia minuso („-“) ženklo) |
| Nuosavybė | Kreditas | Nuosavybės balansas | Teigiamas („normalus“, nereikia ženklo) |
| | | Nuosavybės padidėjimas | Teigiamas („normalus“, nereikia ženklo) |
| | | Neigiamas nuosavybės balansas | Neigiamas (reikia minuso („-“) ženklo) |
| | | Nuosavybės sumažėjimas | Neigiamas (reikia minuso („-“) ženklo) |

| Elementas | Kreditas / Debetas | Balansas / Pokytis | Pateiktas skaičius |
|-----------|--------------------|---|---|
| Pajamos | | Pajamų balansas | Teigiamas („normalus“, nereikia ženklo) |
| | | Pajamų padidėjimas | Teigiamas („normalus“, nereikia ženklo) |
| | | Neigiamas pajamų balansas (įskaitant panaikinimą) | Neigiamas (reikia minuso („-“) ženklo) |
| | | Pajamų sumažėjimas | Neigiamas (reikia minuso („-“) ženklo) |

3. KONSOLIDAVIMAS

11. Jei šiame priede nenustatyta kitaip, FINREP formos parengiamos vykdant rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimą pagal KPR 1 dalies II antraštinės dalies 2 skyriaus 2 skirsnį. Įstaigos atsiskaito už savo patronuojamąsias įmones ir bendrąsias įmones taikydamos tuos pačius metodus, kaip rizikos ribojimu pagrįsto konsolidavimo atveju:
- pagal KPR 18 straipsnio 5 dalį įstaigoms gali būti leidžiama arba iš jų gali būti reikalaujama nuosavybės metodą taikyti investicijoms į draudimo ir ne finansų patronuojamąsias įmones;
 - pagal KPR 18 straipsnio 2 dalį įstaigoms gali būti leidžiama proporcingo konsolidavimo metodą taikyti finansų patronuojamosioms įmonėms;
 - pagal KPR 18 straipsnio 4 dalį iš įstaigų gali būti reikalaujama proporcingo konsolidavimo metodą taikyti investicijoms į bendrąsias įmones.

4. APSKAITOS PORTFELIAI

4.1. Turtas

12. „Apskaitos portfeliai“ – finansinės priemonės, kurios sujungiamos pagal vertinimo taisykles. Į tokią jungimą neįtraukiamos investicijos į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, pareikalavus gaunamos lėšos, priskiriamos prie „Grynųjų pinigų ir lėšų centriniuose bankuose“, taip pat finansinės priemonės, priskiriamos prie „laikomų parduoti“ ir nurodomos straipsniuose „Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti“ ir „Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti“.
13. Finansiniam turtui naudojami šie TFAS pagrįsti apskaitos portfeliai:
- „Prekybai laikomas finansinis turtas“;
 - „Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje“;
 - „Parduoti laikomas finansinis turtas“;
 - „Paskolos ir gautinos sumos“;
 - „Iki termino laikomos investicijos“.
14. Finansiniam turtui naudojami šie nacionaliniais BAP pagrįsti apskaitos portfeliai:
- „Prekybinis finansinis turtas“;
 - „Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje“;
 - „Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje“;
 - „Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą“, ir
 - „Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas“.

15. Sąvokos „prekybinis finansinis turtas“ prasmė tokia pat, kaip pagal atitinkamus BAD pagrįstus nacionalinius BAP. Pagal BAD pagrįstus nacionalinius BAP informacija apie išvestines finansines priemones, kurios nelaikomos apsidraudimo apskaitai, pranešama šiame straipsnyje neatsižvelgiant į metodą, kuris taikomas šioms sutartims vertinti. Įstaigos į savo balansą išvestinių finansinių priemonių sandorius įtraukia tik tokiu atveju, jeigu šie sandoriai yra pripažįstami pagal atitinkamą apskaitos sistemą.
16. Finansinio turto atveju „savikainos metodai“ apima tas vertinimo taisykles, pagal kurias finansinis turtas vertinamas savikaina pridėjus sukauptas palūkanas ir atėmus vertės sumažėjimo nuostolius.
17. Pagal BAD pagrįstus nacionalinius BAP „Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas“ apima finansinį turtą, kuris negali būti priskiriamas kitiems apskaitos portfeliams. Šis apskaitos portfelis, be kitų dalykų, apima finansinį turtą, kuris vertinamas mažesniaja iš šių verčių: jo pradinio pripažinimo suma arba tikrąja verte (vadinamąja „mažesniaja iš savikainos ir rinkos verčių“ arba LOCOM, angl. *Lower Of Cost Or Market*).
18. Pagal BAD pagrįstus nacionalinius BAP įstaigos, kurioms leidžiama arba iš kurių reikalaujama taikyti tam tikras finansinių priemonių vertinimo taisykles tarptautiniuose finansinės atskaitomybės standartuose, jeigu jie taikomi, pateikia atitinkamus apskaitos portfelius.
19. „Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita“ apima išvestines finansines priemones, kurios laikomos apsidraudimo apskaitai pagal atitinkamą apskaitos sistemą.

4.2. Įsipareigojimai

20. Finansiniams įsipareigojimams naudojami šie TFAS pagrįsti apskaitos portfeliai:
 - a) „Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai“;
 - b) „Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje“;
 - c) „Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai“.
21. Finansiniams įsipareigojimams naudojami šie nacionaliniais BAP pagrįsti apskaitos portfeliai:
 - a) „Prekybiniai finansiniai įsipareigojimai“ ir
 - b) „Neprekybiniai neišvestiniai finansiniai įsipareigojimai, vertinami taikant savikainos metodą“.
22. Pagal nacionalinius BAP įstaigos, kurioms leidžiama arba iš kurių reikalaujama taikyti tam tikras finansinių priemonių vertinimo taisykles tarptautiniuose finansinės atskaitomybės standartuose, jeigu jie taikomi, pateikia atitinkamus apskaitos portfelius.
23. Pagal TFAS ir nacionalinius BAP „Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita“ apima išvestines finansines priemones, kurios laikomos apsidraudimo apskaitai pagal atitinkamą apskaitos sistemą.

5. FINANSINĖS PRIEMONĖS

5.1. Finansinis turtas

24. Balansinė vertė – suma, kurią reikia nurodyti balanse turto dalyje. Į finansinio turto balansinę vertę įtraukiamos sukauptos palūkanos.
25. Finansinis turtas paskirstomas šioms priemonių klasėms: „Grynieji pinigai“, „Išvestinės finansinės priemonės“, „Nuosavybės priemonės“, „Skolos vertybiniai popieriai“ ir „Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai“.
26. „Skolos vertybiniai popieriai“ – skolos priemonės, kurias laiko įstaiga ir kurios išleistos kaip vertybiniai popieriai, kurie pagal ECB BS reglamentą nėra paskolos.
27. „Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai“ – skolos priemonės, kurias laiko įstaigos ir kurios nėra vertybiniai popieriai; šis straipsnis apima „paskolas“ pagal ECB BS reglamentą ir išankstinius mokėjimus, kurie pagal ECB BS reglamentą negali būti priskiriami prie „paskolų“. „Išankstiniai mokėjimai, kurie nėra paskolos“, toliau apibūdinami šios dalies 41 punkto g papunktyje. Taigi, „skolos priemonės“ apima „paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus“ ir „skolos vertybinius popierius“.

5.2. Finansiniai įsipareigojimai

28. Balansinė vertė – suma, kurią reikia nurodyti balanse įsipareigojimų dalyje. Į finansinių įsipareigojimų balansinę vertę įtraukiamos sukauptos palūkanos.
29. Finansiniai įsipareigojimai paskirstomi šioms priemonių klasėms: „Išvestinės finansinės priemonės“, „Trumposios pozicijos“, „Indėliai“, „Išleisti skolos vertybiniai popieriai“ ir „Kiti finansiniai įsipareigojimai“.
30. „Indėliai“ apibrėžiami taip pat, kaip ECB BS reglamente.
31. „Išleisti skolos vertybiniai popieriai“ – skolos priemonės, kurias kaip skolos vertybinius popierius išleido įstaiga ir kurie nėra indėliai pagal ECB BS reglamentą.
32. „Kiti finansiniai įsipareigojimai“ apima visus finansinius įsipareigojimus, išskyrus išvestines finansines priemones, trumpąsias pozicijas, indėlius ir išleistus skolos vertybinius popierius.
33. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP „Kiti finansiniai įsipareigojimai“ gali apimti finansines garantijas, jeigu jos vertinamos tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje [39-ojo TAS 47 straipsnio a punktas], arba iš pradžių pripažinta suma atėmus sukauptą amortizaciją [39-ojo TAS 47 straipsnio c punkto ii papunktis]. Informacija apie kreditavimo įsipareigojimus pateikiama prie „Kitų finansinių įsipareigojimų“, jeigu jie yra finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje [39-ojo TAS 4 straipsnio a punktas], arba jie yra įsipareigojimai suteikti paskolą su mažesne nei rinkos palūkanų norma [39-ojo TAS 4 straipsnio b punktas, 47 straipsnio d punktas]. Su šiomis sutartimis susiję atidėjiniai [39-ojo TAS 47 straipsnio c punkto i papunktis, d punkto i papunktis] nurodomi kaip atidėjiniai „Suteiktiems (kreditavimo) įsipareigojimams ir garantijoms“.
34. „Kiti finansiniai įsipareigojimai“ taip pat gali apimti mokėtinus dividendus, mokėtinas sumas, susijusias su laikiniais ir pereinamaisiais straipsniais, ir sumas, mokėtinas pagal būsimus atsiskaitymus už sandorius vertybiniais popieriais arba užsienio valiutos keitimo sandorius (mokėtinas sandorių sumas, pripažintas prieš mokėjimo datą).

6. SANDORIO ŠALIŲ SUSKIRSTYMAS

35. Jeigu reikalaujama informaciją suskirstyti pagal sandorio šalis, naudojami šie sandorio šalių sektoriai:
 - a) centriniai bankai;
 - b) valdžios sektoriaus institucijos: centrinės valdžios institucijos, valstybės arba regioninės valdžios institucijos ir vietos valdžios institucijos, įskaitant administracines įstaigas ir nekomercines įmones, bet neįskaitant viešųjų ir privačiųjų bendrovių, kurias turi šios administracijos ir kurios vykdo komercinę veiklą (apie kurią pranešama skirsnyje „ne finansų bendrovės“), socialinės apsaugos fondai ir tarptautinės organizacijos, pvz., Europos bendrija, Tarptautinis valiutos fondas ir Tarptautinių atsiskaitymų bankas;
 - c) kredito įstaigos: bankai ir daugiašaliai bankai;
 - d) kitos finansų bendrovės: visos finansų bendrovės ir kvazikorporacijos, išskyrus kredito įstaigas, pvz., investicinės įmonės, investicijų fondai, draudimo bendrovės, pensijų fondai, kolektyvinio investavimo subjektai ir tarpuskaitos namai bei likę finansiniai tarpininkai ir finansų pagalbinės įmonės;
 - e) ne finansų bendrovės: finansiniu tarpininkavimu nesiverčiančios bendrovės ir kvazikorporacijos, kurių pagrindinė veikla yra rinkos prekių gamyba ir nefinansinių paslaugų teikimas pagal ECB BS reglamentą;
 - f) namų ūkiai: pavieniai asmenys arba asmenų grupės kaip vartotojai ir vien tik savo galutiniam vartojimui skirtų prekių gamintojai ir nefinansinių paslaugų teikėjai, ir rinkos prekių gamintojai bei nefinansinių ir finansinių paslaugų teikėjai, jeigu jų veikla nėra kvazikorporacijų veikla. Šiam sektoriui priskiriamos ne pelno institucijos, teikiančios paslaugas namų ūkiams, kurių pagrindinė veikla yra konkrečioms namų ūkių grupėms skirtų ne rinkos prekių gamyba ir paslaugų teikimas.

36. Sandorio šalių sektorių suskirstymas pagrįstas išimtinai tiesioginės sandorio šalies pobūdžiu. Pozicijų, kurios susidarė kartu daugiau negu vieno išipareigojančiojo asmens atveju, klasifikacija parengiama remiantis išipareigojančiojo asmens, kuris minėtai įstaigai įgyjant minėtą poziciją buvo svarbesnis arba pagrindinis, ypatybėmis. Be kitų klasifikacijų, kartu susidariusių pozicijų pasiskirstymas pagal sandorio šalies sektorius, įsisteigimo šalį ir NACE kodus turėtų būti parengiamas remiantis išipareigojančiojo asmens, kuris nustatant poziciją buvo svarbesnis arba pagrindinis, ypatybėmis.

2 DALIS

SU FORMA SUSIJĘ NURODYMAI

1. BALANSAS

1.1. Turtas (1.1)

1. „Grynieji pinigai“ – turimi nacionalinės ir užsienio valiutų banknotai ir monetos, esantys apyvartoje, paprastai naudojami mokėjimams atlikti.
2. „Grynieji pinigai ir lėšos centriniuose bankuose“ apima pagal pareikalavimą gaunamas lėšas centriniuose bankuose.
3. „Kiti indėliai iki pareikalavimo“ apima kredito įstaigose pagal pareikalavimą gaunamas lėšas.
4. „Investicijos į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones“ apima investicijas į asocijuotąsias įmones, bendrąsias įmones ir patrunuojamąsias įmones, kurios nėra visiškai arba proporcingai konsoliduojamos. Investicijų balansinė vertė, apskaitoje registruojama taikant nuosavybės metodą, apima susijusį prestižą.
5. Informacija apie turtą, kuris nėra finansinis turtas ir kuris dėl savo pobūdžio negalėtų būti priskiriamas konkretiems balanso straipsniams, pateikiama straipsnyje „Kitas turtas“. Kitas turtas gali apimti auksą, sidabrą ir kitas biržos prekes, netgi jeigu jie laikomi prekybos tikslais.
6. „Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti“, turi tą pačią reikšmę, kaip pagal 5-ąjį TFAS.

1.2. Įsipareigojimai (1.2)

7. Atidėjiniai „Pensijų ir kitų nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimams“ apima grynųjų nustatytų išmokų įsipareigojimų sumą.
8. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP atidėjiniai „Kitos ilgalaikės išmokos darbuotojams“ apima 19-ojo TAS 153 straipsnyje išvardytas ilgalaikių išmokų darbuotojams planų deficito sumas. Sukauptos išlaidos dėl trumpalaikių išmokų darbuotojams [19-ojo TAS 11 straipsnio a punktas], nustatytų įmokų planai [19-ojo TAS 51 straipsnio a punktas] ir išėtinės išmokos [19-ojo TAS 169 straipsnio a punktas] įtraukiamos į straipsnį „Kiti įsipareigojimai“.
9. „Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus“ apima įstaigos išleistas kapitalo priemones, kurios neatitinka kriterijų, kad būtų priskiriamos nuosavybei. Įstaigos į šį straipsnį įtraukia kooperatines akcijas, kurios neatitinka kriterijų, kad būtų priskiriamos nuosavybei.
10. Informacija apie įsipareigojimus, kurie nėra finansiniai įsipareigojimai ir kurie dėl savo pobūdžio negalėtų būti priskiriami konkretiems balanso straipsniams, pateikiama straipsnyje „Kiti įsipareigojimai“.
11. „Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti“, turi tą pačią reikšmę, kaip pagal 5-ąjį TFAS.
12. „Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai“ – sumos, kurios priskirtos pagal BAD 38 straipsnį. Pripažintos jos parodomos atskirai arba kaip įsipareigojimai straipsnyje „atidėjiniai“, arba kaip nuosavybė pagal straipsnį „kiti rezervai“.

1.3. Nuosavybė (1.3)

13. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP nuosavybės priemonės, kurios yra finansinės priemonės, apima sandorius, kuriems taikomas 32-asis TAS.
14. „Pareikalautas apmokėti, bet dar neapmokėtas kapitalas“ apima įstaigos išleisto kapitalo, kuri pareikalauta apmokėti pasirašiusiosios šalies, balansinę vertę, kuri ataskaitinę datą neapmokėta.
15. „Sudėtinių finansinių priemonių nuosavybės dalis“ apima įstaigos išleistų sudėtinių finansinių priemonių (t. y. finansinių priemonių, kurias sudaro išipareigojimo ir nuosavybės dalys) nuosavybės dalį, kai atskiriama pagal atitinkamą apskaitos sistemą (įskaitant sudėtines finansines priemones su keliomis įterptomomis išvestinėmis finansinėmis priemonėmis, kurių vertės yra susijusios).
16. „Kitos išleistos nuosavybės priemonės“ apima nuosavybės priemones, kurios yra finansinės priemonės, išskyrus „Kapitalo priemones“ ir „Sudėtinių finansinių priemonių nuosavybės dalį“.
17. „Kita nuosavybė“ apima visas nuosavybės priemones, kurios nėra finansinės priemonės, įskaitant, be kitų dalykų, mokėjimo akcijomis sandorius, kurie padengiami nuosavybės priemonėmis [2-ojo TFAS 10 straipsnis].
18. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP „Perkainojimo rezervai“ apima rezervų sumą, susidariusią pirmą kartą taikant TAS arba atitinkamą nacionalinį BAP, kuri nepriskirta kitoms rezervų rūšims.
19. „Kiti rezervai“ dalijami į „Rezervus arba sukauptus nuostolius, susijusius su investicijomis į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones“ ir „Kitus“. „Rezervai arba sukaupti nuostoliai, susiję su investicijomis į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones“ apima sukauptą pajamų ir išlaidų sumą, kuri susidaro dėl minėtų ankstesnių metų investicijų, pripažįstamų pelnu arba nuostoliais. „Kiti“ apima rezervus, kurie atskirai neatskleisti kituose straipsniuose ir gali apimti privalomąjį rezervą ir įstatymo numatytą rezervą.
20. „Supirktos nuosavos akcijos“ apima visas finansines priemones, turinčias nuosavybės priemonių, kurias iš naujo įsigijo įstaiga, ypatybių.

2. PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITA (2)

21. Informacija apie prekybai laikomų finansinių priemonių ir finansinių priemonių, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, palūkanų pajamas ir palūkanų išlaidas pateikiama arba atskirai nuo kito pelno ir nuostolių pagal straipsnius „palūkanų pajamos“ ir „palūkanų išlaidos“ (vadinamoji „švari kaina“), arba kaip dalis pelno arba nuostolių dėl šių kategorijų priemonių („purvina kaina“).
22. Įstaigos pateikia informaciją apie šiuos straipsnius, suskirstytą pagal apskaitos portfelius:
 - a) „Palūkanų pajamos“;
 - b) „Palūkanų išlaidos“;
 - c) „Dividendų pajamos“;
 - d) „Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir išipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo (grynoji suma)“;
 - e) „Finansinio turto, nevertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas“.
23. „Palūkanų pajamos. Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos“ ir „Palūkanų išlaidos. Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos“ apima sumas, susijusias su išvestinėmis finansinėmis priemonėmis, kurios priskirtos kategorijai „apsidraudimo apskaita“, kuri apima palūkanų normos riziką. Informacija apie jas pateikiama kaip bendrosios palūkanų pajamos ir išlaidos, kad būtų nurodomos teisingos palūkanų pajamos ir išlaidos dėl apdraustų straipsnių, su kuriais jos yra susijusios.

24. Informacija apie sumas, susijusias su tomis išvestinėmis finansinėmis priemonėmis, priskirtomis kategorijai „prekybai laikomos“, kurios ekonominiu, bet ne apskaitos požiūriu yra apsidraudimo priemonės, gali būti teikiama kaip palūkanų pajamos ir išlaidos, kad būtų nurodomos teisingos apdraustų finansinių priemonių palūkanų pajamos ir išlaidos. Šios sumos įtraukiamos į straipsnius „Palūkanų pajamos. Prekybai laikomas finansinis turtas“ ir „Palūkanų išlaidos. Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai“.
 25. „Palūkanų pajamos. Kitas turtas“ apima palūkanų pajamų sumas, kurios neįtrauktos į kitus straipsnius. Į šį straipsnį gali būti įtrauktos palūkanų pajamos, susijusios su grynaisiais pinigais ir lėšomis centriniuose bankuose ir ilgalaikiu turto ir perleidžiamomis turto grupėmis, priskiriamais prie laikomų parduoti, taip pat su grynosiomis palūkanų pajamomis iš grynųjų nustatytų išmokų turto.
 26. „Palūkanų išlaidos. Kiti įsipareigojimai“ apima palūkanų išlaidų sumas, kurios neįtrauktos į kitus straipsnius. Šis straipsnis gali apimti palūkanų išlaidas, susijusias su įsipareigojimais, įtrauktais į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti, išlaidas, susidariusias dėl atidėjimo balansinės vertės padidėjimo laikui bėgant, arba grynąsias palūkanų išlaidas dėl grynųjų nustatytų išmokų įsipareigojimų.
 27. „Pelnas arba nuostoliai dėl ilgalaikio turto ir perleidžiamų turto grupių, priskiriamų prie laikomų parduoti, neatitinkančių nutrauktos veiklos kriterijų“ apima pelną arba nuostolius, susidariusius dėl ilgalaikio turto ir perleidžiamų turto grupių, priskiriamų prie laikomų parduoti ir neatitinkančių nutrauktos veiklos kriterijų.
 28. Informacija apie dividendų pajamas iš prekybos laikomo finansinio turto ir finansinio turto, vertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pateikiama arba kaip „dividendų pajamos“ atskirai nuo kito šių kategorijų pelno ir nuostolių, arba pelnas arba nuostoliai, susiję su šių kategorijų priemonėmis. Informacija apie dividendų pajamas iš patronuojamųjų įmonių, asocijuotųjų įmonių ir bendrųjų įmonių, kurioms netaikomas konsolidavimas, teikiama straipsnyje „Investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pelno arba (-) nuostolių dalis“.
 29. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP „Finansinio turto, vertinamo savikaina“ vertės sumažėjimas apima vertės sumažėjimo nuostolius, kurie patiriami taikant 39-ojo TAS 66 straipsnyje nustatytas vertės sumažėjimo taisykles.
 30. Teikdamos informaciją apie „Pelną arba (-) nuostolius dėl apsidraudimo apskaitos“, įstaigos nurodo apsidraudimo priemonių ir apdraustų straipsnių tikrosios vertės pokyčius, įskaitant pinigų srautų apsidraudimo sandorių ir grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandorių neveiksmingumo rezultata.
3. BENDRŪJŲ PAJAMŲ ATASKAITA (3)
31. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP „Pelno mokestis, susijęs su straipsniais, kurie nebus pergrupuoti“ ir „Pelno mokestis, susijęs su straipsniais, kurie gali būti pergrupuoti į pelną arba (-) nuostolius“ [1-ojo TAS 91 straipsnio b punktas, 6IN] nurodomas kaip atskiros straipsnių eilutės.
4. FINANSINIO TURTO SUSKIRSTYMAS PAGAL PRIEMONES IR PAGAL SANDORIO ŠALIŲ SEKTORIUS (4)
32. Finansinis turtas suskirstomas pagal priemones ir pririskus pagal sandorio šalis.
 33. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP informacija apie nuosavybės priemones pateikiama suskirstyta tam tikru būdu („iš kurių“), siekiant nustatyti priemones, vertinamas tik savikaina, ir tik konkrečius sandorio šalių sektorius. Pagal BAD pagrįstus nacionalinius BAP informacija apie nuosavybės priemones pateikiama suskirstyta tam tikru būdu („iš kurių“), siekiant nustatyti tik nekotiruojamas priemones ir konkrečius sandorio šalių sektorius.
 34. Teikdamos informaciją apie parduoti laikomą finansinį turtą įstaigos atitinkamai nurodo nuvertėjusio turto ir nenuvertėjusio turto tikrąją vertę ir ataskaitinę datą sukauptą vertės sumažėjimo sumą, kuri pripažįstama pelno (nuostolių) ataskaitoje. Nenuvertėjusio turto tikrosios vertės ir nuvertėjusio turto tikrosios vertės suma yra šių rūšių turto balansinė vertė.

35. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP finansinio turto, kuris klasifikuojamas kaip „Paskolos ir gautinos sumos“ arba kaip „Laikomas iki termino“, atveju nurodoma nenuvertėjusio ir nuvertėjusio turto bendroji balansinė vertė. Atidėjiniai suskirstomi į „Specialiuosius atidėjinius atskirai vertinamam finansiniam turtui“, „Specialiuosius atidėjinius bendrai vertinamam finansiniam turtui“ ir „Kolektyvinius atidėjinius patiriams, bet neapskaičytiems nuostoliams“. Pagal BAD pagrįstus nacionalinius BAP finansinio turto, kuris klasifikuojamas kaip „neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas taikant savikainos metodą“, atveju nurodoma nenuvertėjusio ir nuvertėjusio turto bendroji balansinė turto vertė.
 36. „Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui“ apima kaupiamąją finansinio turto, kuris buvo įvertintas atskirai, vertės sumažėjimo sumą.
 37. „Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui“ apima kaupiamąją finansinio turto bendro vertės sumažėjimo sumą, apskaičiuojamą nereikšmingoms paskoloms, kurios nuvertėjo atskirai ir kurių atžvilgiu įstaiga nusprendžia taikyti statistinį metodą (portfelio pagrindu). Šiuo metodu nekludoma atlikti individualaus paskolų, kurios atskirai yra nereikšmingos, vertės sumažėjimo vertinimą ir taip nurodyti jas kaip specialiuosius atidėjinius atskirai vertinamam finansiniam turtui.
 38. „Kolektyviniai atidėjiniai patiriams, bet neapskaičytiems nuostoliams“ apima kaupiamąją finansinio turto, kuris atskirai nėra nuvertėjęs, bendro vertės sumažėjimo sumą. „Atidėjinių patiriams, bet neapskaičytiems nuostoliams“ atveju galima vadovautis 39-ojo TAS 59 straipsnio f punktu ir 87TN bei 90TN.
 39. Nenuvertėjusio turto ir nuvertėjusio turto suma atėmus visus atidėjinius lygi balansinei vertei.
 40. Į 4.5 formą įtraukta „Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų“ ir „Skolos vertybinių popierių“, kurie atitinka šios dalies 54 punkte pateiktą „subordinuotosios skolos“ apibrėžtį, balansinė vertė.
5. PASKOLŲ IR KITŲ IŠANKSTINIŲ MOKĖJIMŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRODUKTUS (5)
41. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų „balansinė vertė“ nurodoma pagal produkto rūšį atėmus atidėjinius dėl vertės sumažėjimo. Pagal pareikalavimą gautinos lėšos, priskiriamos prie „Grynųjų pinigų ir lėšų centrinuose bankuose“, taip pat nurodomos šioje formoje, neatsižvelgiant į tai, į kokią „apskaitos portfelį“ jos yra įtrauktos, ir priskiriamos šiems produktams:
 - a) „Pareikalavus (reikalavimas) ir pranešus prieš trumpą laiką (einamoji sąskaita)“ apima pareikalavus gautinas lėšas, pranešus prieš trumpą laiką gautinas lėšas, einamąsias sąskaitas ir panašias sumas, kurios gali apimti paskolas, kurios yra skolininko vienos nakties indėliai, neatsižvelgiant į jų teisinę formą. Taip pat šis straipsnis apima „sąskaitos lėšų poreikį“, kuris yra einamosios sąskaitos balanso debeto likučiai.
 - b) „Kredito kortelės skola“ apima kreditą, suteiktą per uždelstines debetines korteles arba kredito korteles [ECB BS reglamentas].
 - c) „Gautinos prekybos sumos“ apima paskolas kitiems skolininkams, kurios suteikiamos remiantis vekseliais arba kitais dokumentais, kurie suteikia teisę gauti įplaukas iš prekių pardavimo arba paslaugų teikimo sandorių. Šis straipsnis apima visus faktoringo sandorius (su atgręžtinio reikalavimo teise arba be jos).
 - d) „Finansinė nuoma“ apima finansinės nuomos gautinų sumų balansinę vertę. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP finansinės nuomos gautinos sumos apibrėžtos 17-ajame TAS.
 - e) „Atvirkštinio atpirkimo paskolos“ apima sumas, gautas už vertybinius popierius, nusipirktus pagal atpirkimo sandorius arba pasiskolintus pagal vertybinių popierių skolinimo sandorius.
 - f) „Kitos terminuotosios paskolos“ apima debeto likučius su nustatytais sutartiniais terminais arba terminais, kurie neįtraukti į kitus straipsnius.
 - g) „Išankstiniai mokėjimai, kurie nėra paskolos“ apima išankstinius mokėjimus, kurie negali būti klasifikuojami kaip „paskolos“ pagal ECB BS reglamentą. Šis straipsnis, be kitų dalykų, apima bendrąsias sumas, gautinas pagal laikinuosius straipsnius (pvz., pervedimui arba atsiskaitymui numatytos lėšos) ir pereinamuosius straipsnius (pvz., čekius ir kitas mokėjimo formas, kurios buvo nusiųstos kitoms atsiimti).

- h) „Hipotekos paskolos [paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu]“ apima paskolas, kurios oficialiai užtikrintos nekilnojamoju turtu, neatsižvelgiant į jų paskolos ir užstato santykį (paprastai vadinamą „paskolos ir vertės santykiu“).
- i) „Kitos užstatu užtikrintos paskolos“ apima paskolas, kurios yra oficialiai užtikrintos užstatu, neatsižvelgiant į jų paskolos ir užstato santykį (vadinamąjį „paskolos ir vertės santykį“), išskyrus „Paskolas, užtikrintas nekilnojamoju turtu“, „Finansinę nuomą“ ir „Atvirkštinio atpirkimo paskolas“. Ši užtikrinimo priemonė apima vertybinių popierių, grynųjų pinigų ir kitų užtikrinimo priemonių įkeitimą.
- j) „Vartojimo kreditas“ apima paskolas, suteiktas daugiausia asmeniniam prekių ir paslaugų naudojimui [ECB BS reglamentas].
- k) „Paskolos būstui pirkti“ apima namų ūkiams suteiktus kreditus, siekiant investuoti į būstą savo naudojimui arba nuomai, įskaitant statybą ir remontą [ECB BS reglamentas].
- l) „Projektų finansavimo paskolos“ apima paskolas, kurios sugrąžinamos vien iš pajamų, gautų iš projektų, kurie jomis finansuojami.

6. PASKOLŲ IR KITŲ IŠANKSTINIŲ MOKĖJIMŲ NE FINANSŲ BENDROVĖMS SUSKIRSTYMAS PAGAL NACE KODUS IR PAGAL SANDORIO ŠALIES ĮSISTEIGIMO VIETĄ (6)

- 42. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms bendroji balansinė vertė klasifikuojama pagal ekonominės veiklos sektorius naudojant NACE reglamente nustatytus kodus („NACE kodus“) remiantis pagrindine sandorio šalies veikla.
- 43. Pozicijos, kurias kartu įgijo daugiau negu vienas išipareigojantysis asmuo, klasifikuojamos remiantis 1 dalies 36 punktu.
- 44. Informacija apie NACE kodus teikiama pagal pirmąjį suskirstymo lygį (t. y. pagal „sekcijas“).
- 45. Skolos priemonių, vertinamų amortizuota savikaina arba tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami kitomis bendrosiomis pajamomis, atveju „Bendroji balansinė vertė“ – balansinė vertė, išskyrus „Sukauptą vertės sumažėjimą“. Skolos priemonių, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, „Bendroji balansinė vertė“ – balansinė vertė, išskyrus „Sukauptus tikrosios vertės pokyčius dėl kredito rizikos“.
- 46. Apie „sukauptą vertės sumažėjimą“ informacija teikiama finansinio turto, vertinamo amortizuota savikaina arba tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami kitomis bendrosiomis pajamomis, atveju. „Sukauptų tikrosios vertės pokyčių dėl kredito rizikos“ duomenys pateikiami finansiniam turtui, vertinamam tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. „Sukauptas vertės sumažėjimas“ apima specialiuosius atidėjinius atskirai ir bendrai vertinamam finansiniam turtui, kaip nustatyta 36 ir 37 punktuose, ir „Kolektyvinius atidėjinius patiriams, bet neapskaičiuotiems nuostoliams“, kaip apibrėžta 38 punkte, bet neapima „Sukauptų nurašytų sumų“, kaip apibrėžta šios dalies 49 punkte.

7. PRADELSTAS ARBA NUVERTĖJĘS FINANSINIS TURTAS, KURIO NUVERTĖJIMAS SKAIČIUOJAMAS (7)

- 47. Informacija apie skolos priemones, kurios pradelstos, bet ataskaitinę datą nenuvertėjusios, teikiama apskaitos portfeliuose, kuriems skaičiuojamas nuvertėjimas. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP šie apskaitos portfeliai apima kategorijas „Parduoti laikomas“, „Paskolos ir gautinos sumos“ ir „Laikomas iki termino“. Pagal BAD pagrįstus nacionalinius BAP šie apskaitos portfeliai taip pat apima „Neprekybines skolas priemones, vertinamas taikant savikainos metodą“, ir „Kitą neprekybinį neišvestinį finansinį turtą“.
- 48. Turtas laikomas pradelstu, kai sutarties šalys sutartyje nustatytą datą nesumoka. Informacija apie tokio turto sumas pateikiama ir suskirstoma pagal vėlavimo dienų skaičių. Atliekant analizę pagal vėlavimo dienų skaičių nuvertėjęs turtas nenurodomas. Informacija apie nuvertėjusio finansinio turto balansinę vertę pateikiama atskirai nuo pradelsto turto.
- 49. Skiltis „Sukauptos nurašytos sumos“ apima bet kurios skolos priemonės pagrindinės sumos ir pradelstų palūkanų, kurių įstaiga nebepripažįsta dėl to, kad jos laikomos sumomis, kurių negalima atgauti, kaupiamąją sumą, nepriklausomai nuo to, į kokių portfelių jos buvo įtrauktos. Šios sumos nurodomos tol, kol bus visiškai anuluotos visos susijusios įstaigos teisės (iki ieškinio senaties termino pabaigos, atleidimo arba kitų priešasčių), arba iki susigrąžinimo.

50. „Nurašytų sumų“ priešzastis galėtų būti finansinio turto, pripažįstamo tiesiogiai pelno (nuostolių) ataskaitoje, balansinės vertės sumažėjimas ir atidėjinių kredito nuostoliams sąskaitų sumų sumažėjimas, palyginus jas su finansinio turto balansine verte.

8. FINANSINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ SUSKIRSTYMAS (8)

51. Kadangi šiame reglamente „Indėliai“ apibrėžti taip pat, kaip ECB BS reglamente, reguliuojami taupomieji indėliai klasifikuojami pagal ECB BS reglamentą ir suskirstomi pagal sandorio šalis. Visų pirma neperleidžiamieji neterminuotieji taupomieji indėliai, kurie, nors teisiškai ir gali būti išmokėti pagal pareikalavimą, dėl to taikomos didelės baudos ir apribojimai, ir kurie turi požymių, labai panašių į vienos nakties indėlius, yra klasifikuojami kaip įspėjamojo laikotarpio indėliai.
52. „Išleisti skolos vertybiniai popieriai“ skirstomi į šių rūšių produktus:
- „Indėlių sertifikatai“ – vertybiniai popieriai, kurie leidžia priemonių turėtojams atsiimti lėšas iš sąskaitos;
 - „Turtu užtikrinti vertybiniai popieriai“ pagal KPR 4 straipsnio 1 dalies 61 punktą;
 - „Padengtos obligacijos“ pagal KPR 129 straipsnio 1 dalį;
 - „Mišrios sutartys“, kurios apima sutartis su įterptomomis išvestinėmis finansinėmis priemonėmis;
 - „Kiti išleisti skolos vertybiniai popieriai“, kurie apima skolos vertybinius popierius, neįtrauktus į ankstesnes eilutes, ir kurie atitinkamai išskiriami į konvertuojamąsias ir nekonvertuojamąsias priemones.
53. Išleisti „subordinuotieji finansiniai įsipareigojimai“ traktuojami taip pat, kaip ir kiti patirti finansiniai įsipareigojimai. Vertybinių popierių forma išleisti subordinuotieji įsipareigojimai klasifikuojami kaip „Išleisti skolos vertybiniai popieriai“, o subordinuotieji įsipareigojimai indėlių forma yra priskiriami prie „Indėlių“.
54. Į 8.2 formą įtraukta „Indėlių“ ir „Išleistų skolos vertybinių popierių“, kurie atitinka pagal apskaitos portfelius klasifikuojamos subordinuotosios skolos apibrėžtį, balansinė vertė. „Subordinuotosios skolos“ priemonės yra papildomas reikalavimas įstaigai emitentei, kuris gali būti įvykdytas tik įvykdžius visus aukštesnį statusą turinčius reikalavimus [ECB BS reglamentas].

9. KREDITAVIMO ĮSIPAREIGOJIMAI, FINANSINĖS GARANTIJOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI (9)

55. Nebalansinės pozicijos apima KPR I priede išvardytus nebalansinius straipsnius. Nebalansinės pozicijos skirstomos į suteiktus kreditavimo įsipareigojimus, suteiktas finansines garantijas ir kitus suteiktus įsipareigojimus.
56. Informacija apie kreditavimo įsipareigojimus, finansines garantijas ir kitus suteiktus ir gautus įsipareigojimus apima atšaukiamus ir neatšaukiamus įsipareigojimus.
57. „Kreditavimo įsipareigojimai“ – tvirti įsipareigojimai suteikti kreditą pagal iš anksto nustatytas sąlygas, išskyrus tuos įsipareigojimus, kurie yra išvestinės finansinės priemonės, nes jie gali būti apmokėti grynaisiais pinigais arba suteikiant ar išleidžiant kitą finansinę priemonę. „Kreditavimo įsipareigojimams“ priskiriami šie KPR I priede nurodyti straipsniai:
- „Išankstiniai sandoriai dėl indėlių“;
 - „Nepanaudotos kredito priemonės“, kurios apima susitarimus „skolinti“ arba teikti „akceptavimo priemonės“ pagal iš anksto nustatytas sąlygas.

58. „Finansinės garantijos“ – sutartys, kuriomis reikalaujama, kad jas suteikiantis subjektas atliktų konkrečius mokėjimus, kad atlygintų sutarties turėtojo nuostolius, patirtus dėl to, kad nurodytas skolininkas laiku nesumoka pagal pradines arba pakeistas skolos priemonės sąlygas. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP šios sutartys atitinka 39-ojo TAS 9 straipsnio ir 4-ojo TFAS A priedo finansinės garantijos sutarčių apibrėžtį. „Finansinėms garantijoms“ priskiriami šie KPR I priedo straipsniai:
- „Garantijos, turinčios paskolas atstojančių savybių“;
 - „Kredito išvestinės finansinės priemonės“, kurios atitinka finansinės garantijos apibrėžtį;
 - „Neatšaukiamieji rezerviniai akreditavimai, turintys paskolas atstojančių savybių“.
59. „Kiti įsipareigojimai“ apima šiuos KPR I priedo straipsnius:
- „Nevisiškai apmokėtų akcijų ir vertybinių popierių neapmokėtoji dalis“;
 - „Išduoti ir patvirtinti dokumentiniai akreditavimai“;
 - „Prekybos finansavimo nebalansiniai straipsniai“;
 - „Dokumentiniai akreditavimai, kurių užtikrinimo priemonė yra tuose akreditavimuose įrašytos prekės, ir kiti savaime pasibaigiantys sandoriai“;
 - „Laidavimai ir nuostolių padengimo garantijos“ (įskaitant garantinius raštus dėl konkursų ir vykdymo įsipareigojimų) ir „garantijos, neturinčios paskolas atstojančių savybių“;
 - „Laivybos garantijos, garantiniai raštai dėl muitų ir mokesčių mokėjimo“;
 - Trumpalaikio skolinimosi eurovekselių rinkoje galimybės (NIF) ir vidutinės trukmės skolinimosi euroobligacijų rinkoje galimybės (RUF);
 - „Nepanaudotos kredito priemonės“, kurios apima susitarimus „skolinti“ arba teikti „akceptavimo priemonės“, kai sąlygos iš anksto nenurodytos;
 - „Nepanaudotos kredito priemonės“, kurios apima susitarimus „pirkti vertybinius popierius“ arba „suteikti garantijas“;
 - „Nepanaudotos kredito priemonės dėl garantinių raštų dėl konkursų ir vykdymo įsipareigojimų“;
 - „Kiti nebalansiniai straipsniai“, pateikiami KPR I priede.
60. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP toliau nurodyti straipsniai pripažįstami balanse, todėl apie juos neturėtų būti pranešta kaip apie nebalansines pozicijas:
- „Kredito išvestinės finansinės priemonės“, kurios neatitinka finansinių garantijų apibrėžties, yra „išvestinės finansinės priemonės“ pagal 39-ąjį TAS;
 - „Akceptuoti vekseliai“ – įstaigos įsipareigojimai suėjus terminui sumokėti nominaliąją įsakomojo vekselio vertę, paprastai įskaitant prekių pardavimą. Taigi, balanse jie priskiriami prie „gautinų prekybos sumų“;
 - „Patvirtinti vekseliai“, neatitinkantys pripažinimo nutraukimo kriterijų pagal 39-ąjį TAS;
 - „Sandoriai su atgręžtinį reikalavimą turinčiais vekseliais“, neatitinkantys pripažinimo nutraukimo kriterijų pagal 39-ąjį TAS;
 - „Turtas, įsigytas pagal vienakrypčio išankstinio pirkimo sandorių sutartis“, laikomas „išvestinėmis finansinėmis priemonėmis“ pagal 39-ąjį TAS;
 - „Turto pardavimo ir atpirkimo sandoriai, kaip apibrėžta Direktyvos 86/635/EEB 12 straipsnio 3 ir 5 dalyse“. Šiose sutartyse gavėjas turi galimybę (bet neprivalo) sugrąžinti turtą už kainą, dėl kurios iš anksto susitarta nurodytą datą (arba vėliau nurodytiną datą). Todėl šios sutartys atitinka išvestinių finansinių priemonių apibrėžtį pagal 39-ojo TAS 9 straipsnį.

61. „Iš jų: neįvykdyta išsipareigojimų“ apima tų kreditavimo išsipareigojimų, finansinių garantijų ir kitų suteiktų išsipareigojimų, kurių sandorio šalis neįvykdė išsipareigojimų pagal KPR 178 straipsnį, nominaliąją sumą.
62. Nebalansinių pozicijų atveju „Nominalioji suma“ – suma, kuri geriausiai parodo įstaigos didžiausią kredito rizikos poziciją neatsižvelgiant į turimas užtikrinimo priemones arba kitą kredito vertės padidinimą. Visų pirma suteiktų finansinių garantijų atveju nominalioji suma – didžiausia galima suma, kurią subjektas turėtų sumokėti, jeigu garantijos būtų pareikalauta. Kreditavimo išsipareigojimų atveju nominalioji suma – nepanaudota suma, kurią įstaiga išsipareigojo paskolinti. Nominaliosios sumos yra pozicijų vertės prieš taikant perskaičiavimo koeficientus ir kredito rizikos mažinimo metodus.
63. 9.2 formoje gautų kreditavimo išsipareigojimų nominalioji suma yra visa nepanaudota suma, kurią sandorio šalis išsipareigojo paskolinti įstaigai. Kitų gautų kreditavimo išsipareigojimų nominalioji suma yra visa suma, kurią kita sandorio šalis paskyrė įstaigai. Gautų finansinių garantijų atveju „didžiausia garantijos suma, į kurią galima atsižvelgti“, – didžiausia suma, kurią sandorio šalis galėtų turėti sumokėti, jeigu garantijos būtų pareikalauta. Jeigu gautą finansinę garantiją suteikė daugiau negu vienas garantas, garantuojama suma šioje formoje nurodoma tik vieną kartą; garantuojama suma priskiriama tam garantui, kuris yra svarbesnis mažinant kredito riziką.
10. IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS (10 IR 11)
64. Prekybai laikomų išvestinių finansinių priemonių ir apsidraudimo apskaitai laikomų išvestinių finansinių priemonių balansinė vertė ir tariamoji suma nurodoma suskirstyta pagal pagrindinės rizikos rūšį, rinkos rūšį (nebiržinė arba reguliuojama rinka) ir produkto rūšį.
65. Apsidraudimo apskaitai laikomas išvestines finansines priemones įstaiga nurodo suskirstytas pagal apsidraudimo rūšį.
66. Į mišrias priemones įtrauktos išvestinės finansinės priemonės, kurios buvo atskirtos nuo pagrindinės sutarties, nurodomos 10 ir 11 formose pagal išvestinės finansinės priemonės pobūdį. Pagrindinės sutarties suma šiose formose nenurodoma. Tačiau jeigu mišri priemonė vertinama tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, visa sutartis įtraukiama į kategoriją „laikoma parduoti“ arba „finansinės priemonės, vertinamos tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje“ (taigi įterptosios išvestinės finansinės priemonės 10 ir 11 formose nenurodomos).
- 10.1. **Išvestinių finansinių priemonių klasifikacija pagal rizikos rūšį**
67. Visos išvestinės finansinės priemonės skirstomos į šias rizikos kategorijas:
- a) palūkanų normos: palūkanų normos išvestinės finansinės priemonės – sutartys, susijusios su palūkanas duodančia finansine priemone, kurios pinigų srautai nustatomi pagal orientacines palūkanų normas, arba kita palūkanų normos sutartis, pvz., ateities sandoris dėl izdo vekselių pirkimo. Ši kategorija apsiriboja tais sandoriais, kurių visose sudedamosiose dalyse nurodoma tik vienos valiutos palūkanų norma. Taigi ji neapima sutarčių, susijusių su vienos arba daugiau užsienio valiutų kursais, pvz., skirtingų valiutų apsikeitimo sandoriais ir valiutos pasirinkimo sandoriais, ir kitomis sutartimis, kurių vyrąjančios rizikos ypatybės yra užsienio valiutos kurso rizika, apie kurią turi būti pranešta kaip apie užsienio valiutos keitimo sutartis. Palūkanų normų sandoriai apima išankstinius palūkanų normų sandorius, vienos valiutos palūkanų normų apsikeitimo sandorius, palūkanų normų ateities sandorius, palūkanų normų pasirinkimo sandorius (įskaitant viršutines ribas, apatines ribas, apykakles ir koridorius), palūkanų normų pasirinkimo sandorius dėl apsikeitimo sandorių ir palūkanų normų variantus;
- b) nuosavybės: nuosavybės išvestinės finansinės priemonės – sutartys, kurių grąža arba jos dalis yra susijusi su konkrečiau nuosavybės vertybinio popieriaus kaina arba su nuosavybės vertybinių popierių kainų indeksu;
- c) užsienio valiuta ir auksas: šios išvestinės finansinės priemonės apima sutartis, susijusias su valiutų keitimu išankstinių sandorių rinkoje, ir aukso pozicija. Todėl jos apima vienakrypčius išankstinius sandorius, užsienio valiutų apsikeitimo sandorius, valiutos apsikeitimo sandorius (įskaitant dvejų valiutų palūkanų normų apsikeitimo sandorius), valiutos ateities sandorius, valiutos pasirinkimo sandorius, valiutos pasirinkimo sandorius dėl apsikeitimo sandorių ir valiutos variantą. Užsienio valiutos išvestinės finansinės priemonės apima visus sandorius, susijusius su daugiau negu vienos valiutos pozicija, išreikštus palūkanų normomis arba valiutų kursais. Sutartys dėl aukso apima visus sandorius, susijusius su tos biržos prekės pozicija;

- d) kredito: kredito išvestinės finansinės priemonės yra sutartys, kurios neatitinka finansinių garantijų apibrėžties ir pagal kurias išmokėjimas yra siejamas pirmiausia su tam tikru konkrečiu referencinio kredito kreditingumo matu. Šiose sutartyse numatoma keistis mokėjimais, kurių bent viena iš dviejų sudedamųjų dalių yra nulemta referencinio kredito rezultato. Išmokėjimą gali nulemti daugelis įvykių, įskaitant įsipareigojimų neįvykdymą, reitingų sumažėjimą arba nustatytą referencinio turto kredito maržos pokytį;
- e) biržos prekių: šios išvestinės finansinės priemonės yra sutartys, kurių grąža arba grąžos dalis yra susijusi su biržos prekės, pvz., brangiųjų metalo (išskyrus auksą), benzino, medienos arba žemės ūkio produktų, kaina arba kainos indeksu;
- f) kita: šios išvestinės finansinės priemonės yra bet kokios kitos išvestinių finansinių priemonių sutartys, nesusijusios su užsienio valiutos pozicija, palūkanų norma, nuosavybe, biržos preke arba kredito rizika, pvz., klimato išvestinės finansinės priemonės arba draudimo išvestinės finansinės priemonės.
68. Jeigu išvestinei finansinei priemonei įtaką daro daugiau negu vienos rūšies pagrindinė rizika, priemonė priskiriama prie aktualiausios rizikos rūšies. Daugelio pozicijų išvestinių finansinių priemonių atveju, esant neaiškumui, sandoriai priskiriami šia tvarka:
- a) biržos prekių: šioje kategorijoje nurodomi visi išvestinių finansinių priemonių sandoriai, susiję su biržos prekės arba biržos prekių indekso pozicija, neatsižvelgiant į tai, ar jie susiję su bendra biržos prekių pozicija ir kita rizikos kategorija, kuri gali apimti užsienio valiutą, palūkanų normą arba nuosavybę;
- b) nuosavybės: nuosavybės kategorijoje nurodomi visi išvestinių finansinių priemonių sandoriai, susiję su nuosavybės vertybinių popierių arba nuosavybės vertybinių popierių indekso rezultatais, išskyrus sutartis su bendra biržos prekių ir nuosavybės vertybinių popierių pozicija, kurios teikiant informaciją priskiriamos prie biržos prekių. Į šią kategoriją turėtų būti įtraukti akcijų sandoriai su užsienio valiutos arba palūkanų normų pozicija;
- c) užsienio valiuta ir auksas: ši kategorija apima visus išvestinių finansinių priemonių sandorius (išskyrus sandorius, kurie jau nurodyti biržos prekių arba nuosavybės kategorijose) su daugiau kaip vienos valiutos pozicija, nesvarbu, ar ji būtų susijusi su palūkanų duodančioms finansinėms priemonėms, ar valiutų keitimo kursais.

10.2. Sumos, nurodytinės išvestinių finansinių priemonių atveju

69. Visų išvestinių finansinių priemonių (apsidraudimo arba prekybos) „balansinė vertė“ yra tikroji vertė. Išvestinės finansinės priemonės su teigiama tikrąja verte (virš nulio) yra „finansinis turtas“, o išvestinės finansinės priemonės su neigiamą tikrąja verte (žemiau nulio) yra „finansiniai įsipareigojimai“. „Balansinė vertė“ nurodoma atskirai išvestinėms finansinėms priemonėms su teigiama tikrąja verte („finansiniam turtui“) ir su neigiamą tikrąja verte („finansiniams įsipareigojimams“). Pradinio pripažinimo datą išvestinė finansinė priemonė priskiriama „finansiniam turtui“ arba „finansiniam įsipareigojimui“ pagal jos pradinę tikrąją vertę. Po pradinio pripažinimo tikrajai išvestinių finansinių priemonių vertei didėjant arba mažėjant, pasikeitimo sąlygos gali tapti palankios įstaigai (ir išvestinė finansinė priemonė klasifikuojama kaip „finansinis turtas“) arba nepalankios (išvestinė finansinė priemonė klasifikuojama kaip „finansinis įsipareigojimas“).
70. „Tariamoji suma“ – bendroji nominalioji visų sudarytų ir atskaitinę datą dar neapmokėtų sandorių suma. Visų pirma, nustatant tariamąją sumą, atsižvelgiama į šiuos dalykus:
- a) kintamos nominaliosios arba tariamosios pagrindinės sumos sandorių atveju informacijos teikimo pagrindas yra nominalioji arba tariamoji pagrindinė suma atskaitinę datą;
- b) nurodytina išvestinių finansinių priemonių sutarties su daugiklio komponentu tariamosios sumos vertė yra faktinė sutarties tariamoji suma arba nominalioji vertė;
- c) apsikeitimo sandoriai: apsikeitimo sandorio tariamoji suma yra pagrindinė suma, kuria pagrįstas apsikeitimas palūkanomis, valiutų kursais arba kitomis pajamomis arba išlaidomis;
- d) su nuosavybe ir biržos prekėmis susijusios sutartys: nurodytina nuosavybės arba biržos prekių sutarties tariamoji suma – biržos prekių arba nuosavybės produkto, kuriuos susitarta pirkti arba parduoti, kiekis, padaugintas iš sutartyje numatytos vieneto kainos. Biržos prekių sandorių su daugkartiniais pagrindinės sumos keitimais nurodytina tariamoji suma yra sutarties suma, padauginta iš likusių pagrindinės sutarties sumos keitimų skaičiaus;

- e) kredito išvestinės finansinės priemonės: nurodytina kredito išvestinių finansinių priemonių sutarties suma – nominalioji atitinkamo referencinio kredito vertė;
- f) skaitmeniniams pasirinkimo sandoriams būdinga iš anksto nustatyta išmokama suma, kuri gali būti pinigų suma arba kelios pagrindinės priemonės sutartys. Skaitmeninių pasirinkimo sandorių tariamoji suma apibrėžiama arba kaip iš anksto nustatyta pinigų suma, arba kaip pagrindinės priemonės tikroji vertė ataskaitinę datą.
71. Skiltis išvestinių finansinių priemonių „tariamoji suma“ kiekvienoje straipsnio eilutėje apima visų sutarčių, kurių sandorio šalis yra įstaiga, tariamųjų sumų sumą, neatsižvelgiant į tai, ar išvestinės finansinės priemonės laikomos turtu, ar išpareigojimais balanse. Visos tariamosios sumos nurodomos neatsižvelgiant į tai, ar išvestinių finansinių priemonių tikroji vertė yra teigiama, neigiama, ar lygi nuliui. Tariamųjų sumų užskaita neleidžiama.
72. „Tariamoji suma“ nurodoma skiltyse „iš viso“ ir „iš jų: parduota“ šiose straipsnių eilutėse: „Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje“, „Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje“, „Biržos prekės“ ir „Kita“. Straipsnis „iš jų: parduota“ apima sandorių, pagal kuriuos įstaigos (pasirinkimo sandorio pardavėjos) sandorio šalys (pasirinkimo sandorio turėtojos) turi teisę įvykdyti pasirinkimo sandorį, tariamąsias sumas (vykdymo kainą), o su kredito rizikos išvestinėmis finansinėmis priemonėmis susijusių straipsnių atveju – sandorių, pagal kuriuos įstaiga (apsaugos pardavėja) pardavė (suteikė) apsaugą savo sandorio šalims (apsaugos pirkėjoms), tariamąsias sumas.

10.3. Išvestinės finansinės priemonės, klasifikuojamos kaip „ekonominiai apsidraudimo sandoriai“

73. Išvestinės finansinės priemonės, kurios nėra veiksmingos apsidraudimo priemonės pagal 39-ąją TAS, turėtų būti įtrauktos į „prekybai laikomų“ portfelį. Tai taikoma ir išvestinėms finansinėms priemonėms, laikomoms apsidraudimo tikslais, neatitinkančioms 39-ojo TAS reikalavimų, kad jas būtų galima laikyti veiksmingomis apsidraudimo priemonėmis, ir išvestinėms finansinėms priemonėms, susijusioms su nekontroliuojamomis nuosavybės priemonėmis, kurių tikroji vertė negali būti patikimai nustatyta.
74. „Prekybai laikomos“ išvestinės finansinės priemonės, kurios atitinka „ekonominių apsidraudimo sandorių“ apibrėžtį, nurodomos atskirai kiekvienai rizikos rūšiai. Straipsnis „ekonominiai apsidraudimo sandoriai“ apima tas išvestines finansines priemones, kurios priskiriamos prie „prekybai laikomų“, bet nėra įtrauktos į prekybos knygą, kaip apibrėžta KPR 4 straipsnio 1 dalies 86 punkte. Šis straipsnis neapima išvestinių finansinių priemonių prekybai savo sąskaita.

10.4. Išvestinių finansinių priemonių suskirstymas pagal sandorio šalių sektorius

75. Prekybai laikomų išvestinių finansinių priemonių ir apsidraudimo apskaitai laikomų išvestinių finansinių priemonių, kuriomis prekiaujama nebiržinėje rinkoje, balansinė vertė ir bendra tariamoji suma nurodomos pagal sandorio šalį naudojant šias kategorijas:
- a) „kredito įstaigos“;
- b) „kitos finansų bendrovės“ ir
- c) „likusios“, apimančios visas kitas sandorio šalis.
76. Visos nebiržinės išvestinės finansinės priemonės, neatsižvelgiant į rizikos rūšį, su kuria jos susijusios, suskirstomos pagal šias sandorio šalis. Kredito rizikos išvestinių finansinių priemonių suskirstymas pagal sandorio šalį susijęs su sektoriumi, kuriam sandoryje nurodytos įstaigos sandorio šalis (apsaugos pirkėjas arba pardavėjas) yra priskirta.

11. ATIDĖJINIŲ KREDITO NUOSTOLIAMS IR NUOSAVYBĖS PRIEMONIŲ VERTĖS SUMAŽĖJIMUI POKYČIAI (12)

77. „Padidėjimas dėl ataskaitiniu laikotarpiu atidėtų sumų numatomiems paskolų nuostoliams padengti“ nurodomas tada, kai pagrindinės turto kategorijos arba sandorio šalies atžvilgiu apskaičiuotas nuvertėjimas per laikotarpį lemia grynųjų išlaidų pripažinimą; t. y. tam tikros kategorijos arba sandorio šalies nuvertėjimo padidėjimas per laikotarpį viršija sumažėjimą. „Sumažėjimas dėl numatomiems paskolų nuostoliams padengti skirtų sumų, kurios ataskaitiniu laikotarpiu buvo panaikintos“ nurodomas tada, kai pagrindinės turto kategorijos arba sandorio šalies atžvilgiu apskaičiuotas nuvertėjimas per laikotarpį lemia grynųjų pajamų pripažinimą; t. y. tam tikros kategorijos arba sandorio šalies nuvertėjimo sumažėjimas per laikotarpį viršija padidėjimą.

78. Kaip paaiškinta šios dalies 50 punkte, sumos gali būti nurašomos arba tiesiogiai pripažįstant finansinio turto sumos sumažėjimą pelno (nuostolių) ataskaitoje (nenaudojant atidėjinių sąskaitos), arba sumažinant su finansiniu turtu susijusių atidėjinių sąskaitų sumą. „Atidėjinių sumažėjimas dėl nurašymo“ reiškia sukauptos atidėjinių sumos sumažėjimą dėl per laikotarpį „nurašytų sumų“, nes susijusios skolos priemonės laikomos sumomis, kurių negalima atgauti. „Vertės koregavimai, tiesiogiai įrašomi į pelno (nuostolių) ataskaitą“ – per laikotarpį tiesiogiai nurašytos susijusio finansinio turto sumos.

12. GAUTOS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS IR GARANTIJOS (13)

12.1. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal užtikrinimo priemones ir garantijas (13.1)

79. Įkeitimais ir garantijomis užtikrintos paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai nurodomi pagal įkeitimų rūšį: hipotekos paskolos ir kitos užstatu užtikrintos paskolos, ir pagal finansines garantijas. Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai suskirstomi pagal sandorio šalis.
80. 13.1 formoje nurodoma „didžiausia užtikrinimo priemonės arba garantijos suma, į kurią galima atsižvelgti“. Finansinės garantijos ir (arba) užtikrinimo priemonės sumų suma susijusiose 13.1 formos skiltyse neviršija susijusios paskolos balansinės vertės.
81. Nurodant paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus pagal įkeitimo rūšį taikomos šios apibrėžtys:
- skiltyje „Hipotekos paskolos [Paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu]“ „Gyvenamosios paskirties“ paskolos apima paskolas, užtikrintas gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu, o „Komerčinės paskirties“ paskolos apima paskolas, užtikrintas komercinės paskirties nekilnojamojo turto įkeitimais; abiem atvejais – kaip apibrėžta KPR;
 - skiltyje „Kitos užstatu užtikrintos paskolos“ „Pinigai [išleistos skolos priemonės]“ apima indėlių įkeitimą arba įstaigos išleistus skolos vertybinius popierius, o „Likę būdai“ apima kitų vertybinių popierių arba turto įkeitimą;
 - „Gautos finansinės garantijos“ apima sutartis, kuriomis reikalaujama, kad jas suteikiantis subjektas atliktų konkrečius mokėjimus, kad atlygintų įstaigai nuostolius, patirtus dėl to, kad nurodytas skolininkas laiku nesumoka pagal pradines arba pakeistas skolos priemonės sąlygas.
82. Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų, kurie tuo pat metu yra susiję su daugiau negu vienos rūšies užtikrinimo priemone arba garantija, „Didžiausia užtikrinimo priemonės arba garantijos suma, į kurią galima atsižvelgti“, skiriama pagal priemonės kokybę, pradedant nuo tos priemonės, kurios kokybė geriausia.

12.2. Per ataskaitinį laikotarpį perimtos užtikrinimo priemonės realizuojant nuosavybės teisę (pripažįstama ataskaitinę datą) (13.2)

83. Ši forma apima užtikrinimo priemonės, įgytos nuo ataskaitinio laikotarpio pradžios iki pabaigos, balansinę vertę, kuri ataskaitinę datą išlieka pripažinta balanse.

12.3. Užtikrinimo priemonės, perimtos realizuojant nuosavybės teisę [į materialųjį turtą], sukaupta suma (13.3)

84. „Nuosavybės teisės [į materialųjį turtą] netekimas“ – kaupiamoji materialiojo turto, įgyto perimant užtikrinimo priemonę realizuojant nuosavybės teisę, balansinė suma, kuri ataskaitinę datą išlieka pripažinta balanse, išskyrus turtą, priskiriamą prie „Nekilnojamojo turto, įrangos ir įrengimų“.

13. TIKROSIOS VERTĖS HIERARCHIJA. FINANSINIŲ PRIEMONIŲ VERTINIMAS TIKRAJA VERTE (14)

85. Įstaigos nurodo finansinių priemonių, vertinamų tikrąja verte pagal 13-ojo TFAS 72 straipsnyje numatytą hierarchiją, vertę.
86. „Ataskaitinio laikotarpio tikrosios vertės pokytis“ apima pelną arba nuostolius dėl priemonių pakartotinio įvertinimo ataskaitiniu laikotarpiu. Šis pelnas ir nuostoliai nurodomi tokie, kokie įtraukti į pelno (nuostolių) ataskaitą; taigi, nurodomos sumos prieš apmokestinimą.

87. „Sukauptas tikrosios vertės pokytis prieš apmokestinimą“ apima pelno arba nuostolių sumą, gautą pakartotinai įvertinus priemones, sukauptą nuo pradinio pripažinimo iki ataskaitinės datos.
14. PRIPAŽINIMO NUTRAUKIMAS IR FINANSINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI, SUSIJĘ SU PERLEISTU FINANSINIU TURTU (15)
88. 15 formoje pateikiama informacija apie perleistą finansinį turtą, kuris visas arba jo dalis neatitinka pripažinimo nutraukimo kriterijų, ir finansinį turtą, kurio pripažinimas visiškai nutrauktas, bet įstaiga išsaugo su juo susijusias aptarnavimo teises.
89. Apie susijusius įsipareigojimus pranešama pagal portfelį, į kurį susijęs perleistas finansinis turtas buvo įtrauktas turto dalyje, o ne pagal portfelį, į kurį jie buvo įtraukti įsipareigojimų dalyje.
90. Skiltis „Sumos, kurių pripažinimas kapitalu nutrauktas,“ apima finansinio turto, kuris pripažintas apskaitos tikslais, balansinę vertę, bet jo pripažinimas nutrauktas dėl rizikos ribojimo tikslų, nes įstaiga jį traktuoja pagal KPR 109 straipsnį kaip pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas kapitalo poreikio nustatymo tikslais.
91. „Atpirkimo sandoriai“ – sandoriai, pagal kuriuos įstaiga gauna pinigų mainais už parduotą finansinį turtą nurodyta kaina ir įsipareigoja atpirkti tą patį (arba tokį pat) turtą už nustatytą kainą nurodytą datą ateityje. Sumos, kurias įstaiga gavo už trečiajai šaliai („laikinajam įgijėjui“) perleistą finansinį turtą, klasifikuojamos straipsnyje „Atpirkimo sandoriai“, jeigu yra įsipareigojimas atlikti atvirkštinį sandorį, o ne tik galimybė tai padaryti. Atpirkimo sandoriai taip pat apima atpirkimo tipo operacijas, kurios gali apimti:
- a) sumas, gautas už vertybinius popierius, kurie laikinai perleisti trečiajai šaliai kaip vertybinių popierių skolinimo už grynųjų pinigų įkaitą forma;
 - b) sumas, gautas už vertybinius popierius, laikinai perleistus trečiajai šaliai pardavimo (atgalinio pirkimo) susitarimo forma.
92. „Atpirkimo sandoriai“ ir „atvirkštinio atpirkimo paskolos“ apima įstaigos gautus arba paskolintus pinigus.
93. Pakeitimo vertybiniais popieriais sandorio atveju, jeigu perleisto finansinio turto pripažinimas nutraukiamas, įstaigos deklaruoja savo pelną (nuostolius), susidariusį (-ius) pagal pajamų ataskaitos straipsnį, atitinkantį „apskaitos portfelius“, į kuriuos finansinis turtas buvo įtrauktas prieš nutraukiant jo pripažinimą.
15. TAM TIKRŲ PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOS STRAIPSNIŲ SUSKIRSTYMAS (16)
94. Tam tikrų pajamų ataskaitos straipsnių atveju pateikiamas toliau nurodytas pelno (arba pajamų) ir nuostolių (arba išlaidų) suskirstymas.
- 15.1. **Palūkanų pajamos ir išlaidos pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius (16.1)**
95. Palūkanos suskirstomos pagal finansinio ir kito turto palūkanų pajamas ir finansinių ir kitų įsipareigojimų palūkanų išlaidas. Finansinio turto palūkanų pajamos apima prekybai laikomų išvestinių finansinių priemonių, skolos vertybinių popierių ir paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų palūkanų pajamas. Finansinių įsipareigojimų palūkanų išlaidos apima prekybai laikomų išvestinių finansinių priemonių, indėlių, išleistų skolos vertybinių popierių ir kitų finansinių įsipareigojimų palūkanų išlaidas. Atsižvelgiama į visas įvairių portfelių priemones, išskyrus priemones, kurios įtrauktos į straipsnius „Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita“, kurios nenaudojamos apsidrausti nuo palūkanų normos rizikos.
96. Prekybai laikomų išvestinių finansinių priemonių palūkanos apima sumas, susijusias su prekybai laikomomis išvestinėmis finansinėmis priemonėmis, priskiriamomis „ekonominiams apsidraudimo sandoriams“, kurios įtraukiamos į palūkanų pajamas arba išlaidas koreguojant ekonominiu, bet ne apskaitos požiūriu apdraustų finansinių priemonių pajamas ir išlaidas.

15.2. Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo pagal priemones (16.2)

97. Pelnas ir nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, suskirstomi pagal finansinės priemonės rūšį ir apskaitos portfelį. Kiekvienam straipsniui nurodomas grynasis realizuotas pelnas arba nuostoliai, susidarę dėl sandorio pripažinimo nutraukimo. Grynoji suma yra realizuoto pelno ir realizuotų nuostolių skirtumas.

15.3. Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal priemones (16.3)

98. Pelnas ir nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų skirstomi pagal priemonės rūšį; kiekvienas suskirstymo straipsnis – finansinės priemonės grynoji realizuota ir nerealizuota suma (iš pelno atėmus nuostolius).

15.4. Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal riziką (16.4)

99. Pelnas ir nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų taip pat skirstomi pagal rizikos rūšį; kiekvienas suskirstymo straipsnis – grynoji realizuota ir nerealizuota pagrindinės rizikos (palūkanų normos, nuosavybės, valiutos kurso, kredito, biržos prekių ir kita) suma (iš pelno atėmus nuostolį), susijusi su pozicija, įskaitant susijusias išvestines finansines priemones. Pelnas ir nuostoliai dėl valiutų keitimo kursų skirtumų įtraukiami į tą straipsnį, į kurį įtraukiamas likęs pelnas ir nuostoliai, susidarę dėl priemonės keitimo. Pelnas ir nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, išskyrus išvestines finansines priemones, nurodomi taip:

- a) palūkanų normų priemonės: įskaitant paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų, indėlių ir skolos vertybinių popierių (laikomų arba išleistų) prekybą;
- b) nuosavybės priemonės: įskaitant prekybą akcijomis, KIPVPS kvotas ir kitas nuosavybės priemones;
- c) prekyba užsienio valiuta: įskaitant išimtinai prekybą užsienio valiuta;
- d) kredito rizikos priemonės: įskaitant prekybą su kreditu susijusiais vekseliais;
- e) biržos prekės: šis straipsnis apima tik išvestines finansines priemones, nes prekybos tikslais laikomos biržos prekės nurodomos straipsnyje „Kitas turtas“, o ne straipsnyje „Prekybai laikomas finansinis turtas“;
- f) kita: įskaitant prekybą finansinėmis priemonėmis, kurios negali būti klasifikuojamos kitaip.

15.5. Pelnas arba nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal priemones (16.5)

100. Finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pelnas arba nuostoliai skirstomi pagal priemonių rūšis. Įstaigos nurodo grynąją realizuotą ir nerealizuotą sumą ir tikrosios vertės pokyčio per laikotarpį dėl kredito rizikos pokyčių (paties skolininko arba emitento kredito rizika) sumą.

15.6. Pelnas arba nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos (16.6)

101. Pelnas arba nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos skirstomi pagal apsidraudimo apskaitos rūšį: tikrosios vertės apsidraudimas, pinigų srautų apsidraudimas ir grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimas. Pelnas ir nuostoliai, susiję su tikrosios vertės apsidraudimu, paskirstomi apsidraudimo priemonėms ir apdraustiesiems straipsniams.

15.7. Finansinio ir nefinansinio turto vertės sumažėjimas (16.7)

102. „Papildomos sumos“ nurodomos tada, kai apskaitos portfelio arba pagrindinės turto kategorijos atžvilgiu apskaičiuotas vertės sumažėjimas per laikotarpį lemia grynųjų išlaidų pripažinimą. „Panaikinimas“ nurodomas tada, kai apskaitos portfelio arba pagrindinės turto kategorijos atžvilgiu apskaičiuotas vertės sumažėjimas per laikotarpį lemia grynųjų pajamų pripažinimą.

16. APSKAITOS IR KPR NUSTATYTOS KONSOLIDAVIMO APIMTIES SUDERINIMAS (17)
103. „Apskaitos konsolidavimo apimtis“ apima turto, įsipareigojimų ir nuosavybės balansinę vertę ir nebalansinių pozicijų, kurios parengtos naudojant apskaitos konsolidavimo apimtį, tariamąsias sumas; t. y. į konsolidavimą įtraukiant draudimo įmones ir ne finansų bendroves.
104. Šioje formoje straipsnis „Investicijos į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones“ neapima patronuojamųjų įmonių, nes pagal apskaitos konsolidavimo apimtį visos patronuojamosios įmonės yra visiškai konsoliduotos.
105. „Turtas pagal perdraudimo ir draudimo sutartis“ apima perdraudimo turtą ir turtą, susijusį su sudarytomis draudimo ir perdraudimo sutartimis.
106. „Įsipareigojimai pagal draudimo ir perdraudimo sutartis“ apima įsipareigojimus pagal sudarytas draudimo ir perdraudimo sutartis.
17. GEOGRAFINIS SUSKIRSTYMAS (20)
107. 20 forma pateikiama, jeigu įstaiga viršija 5 straipsnio 1 dalies a punkto iv papunktyje nurodytą ribinę vertę. 20.1–20.3 formose pateikiant geografinį suskirstymą pagal veiklos vietą išskiriama „veikla vidaus rinkoje“ ir „veikla užsienio rinkose“. „Vieta“ – juridinio asmens, kuris pripažino atitinkamą turtą arba įsipareigojimą, įsteigimo jurisdikcija; filialų atveju tai yra buveinės vietos jurisdikcija. Šiuo tikslu „veikla vidaus rinkoje“ apima veiklą, pripažįstamą valstybėje narėje, kurioje yra įstaiga.
108. 20.4–20.7 formose pateikiama informacija „pagal atskiras šalis“, pagrįsta tiesioginės sandorio šalies įsisteigimo vieta. Pateiktas suskirstymas apima pozicijas arba įsipareigojimus su rezidentais kiekvienoje užsienio valstybėje, kurioje įstaiga turi pozicijų.
109. 20.4 formoje teikiant informaciją apie skolos priemones „bendroji balansinė vertė“ nurodoma taip, kaip apibrėžta 2 dalies 45 punkte. Išvestinių finansinių priemonių ir nuosavybės priemonių atveju nurodytina suma – balansinė vertė. „Iš jų: neįvykdėta įsipareigojimų“ apima tų skolos priemonių balansinę vertę, kurių sandorio šalis neįvykdė įsipareigojimų pagal KPR 178 straipsnį. 20.7 formoje informacija klasifikuojama pagal NACE kodus „pagal atskiras šalis“. NACE kodai nurodomi pagal pirmąjį suskirstymo lygį (t. y. pagal „sekcijas“).
18. MATERIALUSIS IR NEMATERIALUSIS TURTAS. TURTAS, NAUDOJAMAS VEIKLOS NUOMAI (21)
110. Apskaičiuojant 9 straipsnio e punkte nurodytą ribinę vertę, materialiojo turto, kurį įstaiga (nuomotojas) išnuomojo trečiosioms šalims pagal susitarimus, kurie priskiriami veiklos nuomai pagal atitinkamą apskaitos sistemą, suma dalijama iš viso materialiojo turto sumos.
111. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP įstaigos (kaip nuomotojos) trečiosioms šalims pagal veiklos nuomos sutartis išnuomotas turtas nurodomas jį suskirstant pagal vertinimo metodus.
19. TURTO VALDYMAS, SAUGOJIMAS IR KITŲ PASLAUGŲ TEIKIMAS (22)
112. Apskaičiuojant 9 straipsnio f punkte nurodytą ribinę vertę „paslaugų ir komisinių grynųjų pajamų“ suma yra absoliučioji „paslaugų ir komisinių pajamų“ ir „paslaugų ir komisinių išlaidų“ skirtumo vertė. Tais pačiais tikslais „grynųjų palūkanų“ suma yra absoliučioji „palūkanų pajamų“ ir „palūkanų išlaidų“ skirtumo vertė.
- 19.1. **Paslaugų ir komisinių pajamos ir išlaidos pagal veiklos rūšis (22.1)**
113. Paslaugų ir komisinių pajamos ir išlaidos nurodomos pagal veiklos rūšis. Pagal TFAS arba atitinkamus nacionalinius BAP šioje formoje pateikiamos paslaugų ir komisinių pajamos ir išlaidos, išskyrus:
- sumas, į kurias atsižvelgiama skaičiuojant finansinių priemonių faktines palūkanas [7-ojo TFAS 20 straipsnio c punktas], ir
 - sumas, susidarancias dėl finansinių priemonių, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje [7-ojo TFAS 20 straipsnio c punkto i papunktis].

114. Sandorių išlaidos, tiesiogiai priskirtinos finansinių priemonių, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, įsigijimui arba išleidimui, neįtraukiami; jos yra dalis pradinės šių priemonių įsigijimo (išleidimo) vertės ir amortizuojamos pelno (nuostolių) ataskaitoje per likusį terminą naudojant faktinę palūkanų normą [žr. 39-ojo TAS 43 straipsnį].
115. Sandorių išlaidos, tiesiogiai priskirtinos finansinių priemonių, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, įsigijimui arba išleidimui, įtraukiamos į „Pelną arba nuostolius dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų (grynoji suma)“ arba „Pelną arba nuostolius dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje (grynoji suma)“. Jos nėra dalis pradinės šių priemonių įsigijimo arba išleidimo vertės ir yra tiesiogiai pripažįstamos pelno (nuostolių) ataskaitoje.
116. Įstaigos nurodo paslaugų ir komisinių pajamas ir išlaidas pagal šiuos kriterijus:
- a) „Vertybiniai popieriai. Išleidimas“ apima mokesčius už paslaugas ir komisinius, gautus už dalyvavimą inicijuojant arba išleidžiant vertybinius popierius, kuriuos inicijavo arba išleido ne įstaiga;
 - b) „Vertybiniai popieriai. Perdavimo nurodymai“ apima mokesčius už paslaugas ir komisinius, gautus priimant, perduodant ir vykdant nurodymus pirkti arba parduoti vertybinius popierius klientų vardu;
 - c) „Vertybiniai popieriai. Kita“ apima mokesčius už paslaugas ir komisinius, įstaigos gautus teikiant kitas paslaugas, susijusias su vertybiniais popieriais, kurių įstaiga neinicijavo ir neišleido;
 - d) „Tarpuskaita ir atsiskaitymas“ apima paslaugų ir komisinių pajamas (išlaidas), įstaigos gautas (sumokėtas) dalyvaujant sandorio šalies, tarpuskaitos ir atsiskaitymo priemonėse;
 - e) „Turto valdymas“, „Pasaugos paslaugos“, „Centralizuotai teikiamos kolektyvinio investavimo administravimo paslaugos“, „Patikos sandoriai“, „Mokėjimo paslaugos“ apima paslaugų ir komisinių pajamas (išlaidas), įstaigos gautas (sumokėtas) teikiant šias paslaugas;
 - f) „Struktūrizuotas finansavimas“ apima mokesčius už paslaugas ir komisinius, gautus už dalyvavimą inicijuojant arba išleidžiant finansines priemones, kurios nėra minėtos įstaigos inicijuoti arba išleisti vertybiniai popieriai;
 - g) „Pakeitimo vertybiniais popieriais veiklos aptarnavimo mokesčiai“ pajamų požiūriu apima paslaugų ir komisinių pajamas, gautas įstaigos, teikiančios paskolos aptarnavimo paslaugas, o išlaidų atžvilgiu – paslaugų ir komisinių išlaidas, kurias patiria įstaiga mokėdama paskolos aptarnavimo paslaugų teikėjams;
 - h) „Suteikti kreditavimo įsipareigojimai“ ir „Suteiktos finansinės garantijos“ apima sumą, pripažintą pajamomis per laikotarpį, gautą amortizuojant šios veiklos mokesčius už paslaugas ir komisinius, iš pradžių pripažintą kaip „kiti finansiniai įsipareigojimai“;
 - i) „Gauti kreditavimo įsipareigojimai“ ir „Gautos finansinės garantijos“ apima paslaugų ir komisinių išlaidas, pripažintas įstaigos dėl mokesčio, kurį ima sandorio šalis, suteikusi kreditavimo įsipareigojimą arba finansinę garantiją;
 - j) „Kita“ apima likusias paslaugų ir komisinių pajamas (išlaidas), kurias įstaiga gavo (patyrė), pvz., susidariusias dėl „kitų įsipareigojimų“, užsienio valiutos keitimo paslaugų (pvz., užsienio valiutos banknotų arba monetų keitimo) arba teikiant (gaunant) kitas su mokesčiais susijusias konsultacijas ir paslaugas.

19.2. Turtas, naudojamas teikiant paslaugas (22.2)

117. Su turto valdymu, saugojimo funkcijomis ir kitomis įstaigos teikiamomis paslaugomis susijusi veikla nurodoma taikant tokias apibrėžtis:
- a) „Turto valdymas“ – įstaigos vykdomas turto, priklausančio tiesiogiai klientams, valdymas. „Turto valdymo“ duomenys nurodomi pagal klientų rūšį: kolektyvinio investavimo subjektai, pensijų fondai, klientų portfeliai, valdomi savo nuožiūra, ir kiti investavimo subjektai;
 - b) „Pasaugos paslaugos“ – įstaigos vykdomas finansinių priemonių saugojimas ir tvarkymas klientų sąskaita bei su tuo susijusi veikla, pvz., pinigų ir (arba) užtikrinimo priemonių valdymas. „Pasaugos

paslaugos“ nurodomos pagal klientų rūšį, kurių turta įstaiga saugo, išskiriant kolektyvinio investavimo subjektus ir kitus subjektus. Straipsnyje „iš jų: patikėta kitiems subjektams“ nurodoma turto, įtraukto į įstaigos veiksmingai saugomą kitų subjektų turta, vertė;

- c) „Centralizuotai teikiamos kolektyvinio investavimo administravimo paslaugos“ – administravimo paslaugos, kurias įstaiga teikia kolektyvinio investavimo subjektams. Be kitų dalykų, jos apima pervedimo agento paslaugas, apskaitos dokumentų kaupimą, prospektų, finansinių ataskaitų ir visų kitų dokumentų, skirtų investuotojams, rengimą, korespondenciją skirstant finansines ataskaitas ir visus kitus dokumentus, skirtus investuotojams, išleidimą ir išpirkimą ir investuotojų registro tvarkymą, taip pat grynosios turto vertės apskaičiavimą;
- d) „Patikos sandoriai“ – veikla, kai įstaiga veikia savo vardu, bet savo klientų sąskaita ir riziką prisiima klientai. Dažnai patikos sandorių atveju įstaiga teikia paslaugas, pvz., struktūrizuoto subjekto saugomo turto valdymo paslaugas arba portfelių valdymą savo nuožiūra. Visi patikos sandoriai nurodomi išimtinai šiame straipsnyje neatsižvelgiant į tai, ar įstaiga papildomai teikia kitas paslaugas;
- e) „Mokėjimo paslaugos“ – mokėjimų, kurie gaunami dėl skolos priemonių, kurios nėra nei pripažintos įstaigos balanse, nei jos inicijuotos, surinkimas klientų vardu;
- f) „Paskirstomi, bet nevaldomi klientų ištekliai“ – produktai, kuriuos grupei nepriklausantys subjektai išleido, o įstaiga paskirstė savo esamiems klientams. Šiame straipsnyje duomenys nurodomi pagal produkto rūšį;
- g) „Teikiant paslaugas naudojamo turto suma“ – turto, su kuriuo susijusi įstaigos veikla, suma, naudojant tikrąją vertę. Jeigu tikrosios vertės nėra, gali būti naudojamas kitas vertinimo pagrindas, įskaitant nominaliąją vertę. Tais atvejais, kai įstaiga teikia paslaugas tokiems subjektams kaip kolektyvinio investavimo subjektai ir pensijų fondai, gali būti nurodoma tokia susijusio turto vertė, kokią šie subjektai nurodo savo balanse. Prireikus į nurodomas sumas įtraukiamos sukauptos palūkanos.

20. DALYS NEKONSOLIDUOTUOSE STRUKTŪRIZUOTUOSE ŪKIO SUBJEKTUOSE (30)

118. „Panaudota likvidumo parama“ – paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų, suteiktų nekonsoliduotiems struktūrizuotiems subjektams, balansinės vertės suma, ir turimų skolos vertybinių popierių, kuriuos išleido nekonsoliduoti struktūrizuoti subjektai, balansinė vertė.

21. SUSIJUSIOS ŠALYS (31)

119. Įstaigos nurodo sumas ir (arba) sandorius, susijusius su balansinėmis ir nebalansinėmis pozicijomis, jeigu sandorio šalis yra susijusi šalis.

120. Grupės vidaus sandoriai ir grupės vidaus neapmokėtos sumos panaikinami. Į straipsnį „Patronuojamosios įmonės ir kiti tos pačios grupės subjektai“ įstaigos įtraukia likučius ir sandorius su patronuojamosiomis įmonėmis, kurie nebuvo panaikinti dėl to, kad patronuojamosios įmonės nėra visiškai konsoliduotos atliekant rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimą, arba dėl to, kad, remiantis KPR 19 straipsniu, patronuojamosios įmonės neįtraukiamos į rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimą, nes jos yra nereikšmingos, arba, jeigu įstaigos priklauso didesnei grupei, patronuojamosios įmonės priklauso ne įstaigai, o pagrindinei patronuojančiajai įmonei. Į straipsnį „Asocijuotosios ir bendrosios įmonės“ įstaigos įtraukia likučių ir sandorių su grupės, kuriai priklauso subjektas, bendrosiomis įmonėmis ir asocijuotosiomis įmonėmis, nepanaikintų taikant proporcingo konsolidavimo arba nuosavybės metodą, dalis.

21.1. Susijusioms šalims mokėtinos ir iš jų gautinos sumos (31.1)

121. „Gautų kreditavimo įsipareigojimų, finansinių garantijų ir kiti įsipareigojimų“ atveju nurodytina suma – susumuota „nominalioji“ gautų kreditavimo įsipareigojimų suma, gautų finansinių garantijų „didžiausia užtikrinimo priemonės arba garantijos suma, į kurią galima atsižvelgti,“ ir „nominalioji“ kitų gautų įsipareigojimų suma.

21.2. Išlaidos ir pajamos, susidariusios dėl sandorių su susijusiomis šalimis (31.2)

122. „Pelnas arba nuostoliai dėl nefinansinio turto pripažinimo nutraukimo“ apima pelną ir nuostolius dėl nefinansinio turto pripažinimo nutraukimo, susidariusius dėl sandorių su susijusiomis šalimis. Šis straipsnis apima pelną ir nuostolius dėl nefinansinio turto pripažinimo nutraukimo, kurie susidarė dėl sandorių su susijusiomis šalimis ir kurie priklauso šioms „Pelno (nuostolių) ataskaitos“ straipsnių eilutėms:

- a) „Pelnas arba nuostoliai dėl investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pripažinimo nutraukimo“;
- b) „Pelnas arba nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo“;
- c) „Pelnas arba nuostoliai dėl ilgalaikio turto ir perleidžiamų turto grupių, priskiriamų prie laikomų parduoti, neatitinkančių nutrauktos veiklos kriterijų“, ir
- d) „Nutrauktos veiklos pelnas arba nuostoliai atskaičius mokesčius“.

22. GRUPĖS STRUKTŪRA (40)

123. Įstaigos pateikia išsamią informaciją apie patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones ataskaitinės datos duomenimis. Teikiama informacija apie visas patronuojamąsias įmones, nepriklausomai nuo jų vykdomos veiklos.

22.1. Grupės struktūra pagal atskirus subjektus (40.1)

124. Ši informacija pateikiama pagal atskirus subjektus:

- a) „LEI kodas“ – subjekto, į kurį investuojama, LEI kodas;
- b) „Subjekto kodas“ – subjekto, į kurį investuojama, identifikavimo kodas;
- c) „Subjekto pavadinimas“ – subjekto, į kurį investuojama, pavadinimas;
- d) „Investicijos data“ – data, kada subjektas, į kurį investuojama, pateko į „grupės sudėtį“;
- e) „Akcinis kapitalas“ – visa ataskaitinę datą subjekto, į kurį investuojama, išleista kapitalo suma;
- f) „Subjekto, į kurį investuojama, nuosavybė“, „Visas subjekto, į kurį investuojama, turtas“ ir „Subjekto, į kurį investuojama, pelnas arba (nuostoliai)“ – šių straipsnių sumos paskutinėse subjekto, į kurį investuojama, finansinėse ataskaitose;
- g) „Subjekto, į kurį investuojama, įsisteigimo vieta“ – subjekto, į kurį investuojama, įsisteigimo šalis;
- h) „Subjekto, į kurį investuojama, sektorius“ – sandorio šalies sektorius, kaip apibrėžta 1 dalies 35 punkte;
- i) „NACE kodas“ nurodomas remiantis pagrindine subjekto, į kurį investuojama, veikla. Ne finansų bendrovių atveju NACE kodai nurodomi pagal pirmąjį suskirstymo lygį (t. y. pagal „sekcijas“); finansų bendrovių atveju NACE kodai nurodomi dviejų lygių tikslumu (pagal „skyrius“);
- j) „Sukaupta nuosavybės dalis (%)“ – ataskaitinę datą įstaigos turimų nuosavybės priemonių dalis procentais;
- k) „Balsavimo teisės (%)“ – balsavimo teisių, susijusių su nuosavybės priemonėmis, kurias ataskaitinę datą turi įstaiga, procentinės dalys;
- l) „Grupės struktūra [ryšiai]“ parodo patronuojančiosios įmonės ir subjekto, į kurį investuojama, (patronuojamosios įmonės, bendrosios įmonės arba asocijuotosios įmonės) ryšius;
- m) „Apskaitos tvarka [Grupė pagal apskaitos reikalavimus]“ – apskaitos tvarka, taikant konsolidavimo apimtį pagal apskaitos reikalavimus (visiškas konsolidavimas, proporcingas konsolidavimas arba nuosavybės metodas);
- n) „Apskaitos tvarka [Grupė pagal KPR reikalavimus]“ – apskaitos tvarka, taikant KPR nustatytą konsolidavimo apimtį (visiškas integravimas, proporcingas integravimas ar nuosavybės metodas);

- o) „Balansinė vertė“ – subjektų, į kuriuos investuojama, kurie nėra nei visiškai, nei proporcingai konsoliduojami, sumos, nurodytos įstaigos balanse;
- p) „Įsigijimo savikaina“ – investuotojų sumokėta suma;
- q) „Prestižo sąsaja su subjektu, į kurį investuojama“ – subjekto, į kurį investuojama, prestižo suma, nurodyta įstaigos konsoliduotajame balanse, pateikiama straipsniuose „Prestižas“ arba „Investicijos į patruojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones“;
- r) „Investicijų, kurių kainų kotiruotės yra skelbiamos, tikroji vertė“ – kaina ataskaitinę datą; ji nurodoma tik tokiu atveju, jeigu priemonės yra kotiruojamos.

22.2. Grupės struktūra pagal atskiras priemones (40.2)

125. Ši informacija pateikiama pagal atskiras priemones:

- a) „Vertybinio popieriaus kodas“ – ISIN vertybinių popierių kodas. Vertybiniams popieriams, kuriems ISIN kodas nepriskirtas, čia nurodomas kitas kodas, kuris yra unikalus kiekvienam vertybiniam popieriui;
- b) „Kontroliuojančiosios bendrovės kodas“ – grupės subjekto, turinčio investiciją, identifikavimo kodas;
- c) Sąvokos „Subjekto kodas“, „Sukaupta nuosavybės dalis (%)\", „Balansinė vertė“ ir „Įsigijimo savikaina“ apibrėžtos pirmiau. Sumos atitinka vertybinius popierius, kuriuos turi susijusi kontroliuojančioji bendrovė.

23. TIKROJI VERTĖ (41)

23.1. Tikrosios vertės hierarchija. Amortizuota savikaina vertinamos finansinės priemonės (41.1)

126. Šioje formoje nurodoma informacija apie finansinių priemonių, vertinamų amortizuota savikaina, tikrąją vertę taikant 7-ojo TFAS 27A straipsnyje pateiktą hierarchiją.

23.2. Vertinimo tikrąja verte pasirinkimo galimybės naudojimas (41.2)

127. Šioje formoje nurodoma informacija apie vertinimo tikrąja verte pasirinkimo galimybės naudojimą finansiniam turtui ir išpareigojimams, vertinamiems tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. „Mišrios sutartys“ apima mišrių finansinių priemonių, priskirtų šiems apskaitos portfeliams, balansinę vertę; t. y. įtraukiamos neatskiriamos visos mišrios priemonės.

23.3. Mišrios finansinės priemonės, nepriskirtos vertinamoms tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje (41.3)

128. Šioje formoje nurodoma informacija apie mišrias finansines priemones, išskyrus mišrias sutartis, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal „vertinimo tikrąja verte pasirinkimo galimybę“, – apie jas informacija pateikiama 41.2 formoje.

129. „Prekybai laikomas“ apima mišrių finansinių priemonių, kurios visos priskiriamos prie „prekybai laikomo finansinio turto“ arba „prekybai laikomų finansinių išpareigojimų“, balansinę vertę; t. y. įtraukiamos neatskiriamos visos mišrios priemonės.

130. Kitose eilutėse nurodoma pagrindinių sutarčių, kurios buvo atskirtos nuo įterptųjų išvestinių finansinių priemonių pagal atitinkamą apskaitos sistemą, balansinę vertę. Įterptųjų išvestinių finansinių priemonių, atskirtų nuo minėtų pagrindinių sutarčių, balansinės vertės pagal atitinkamą apskaitos sistemą nurodomos 10 ir 11 formose.

24. MATERIALUSIS IR NEMATERIALUSIS TURTAS. BALANSINĖ VERTĖ PAGAL VERTINIMO METODUS (42)
131. „Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai“, „Investicinis turtas“ ir „Kitas nematerialusis turtas“ nurodomi remiantis juos vertinant naudotais kriterijais.
132. „Kitas nematerialusis turtas“ apima visą nematerialųjį turtą, išskyrus prestižą.
25. ATIDĖJINIAI (43)
133. Šioje formoje pateikiamas straipsnio „Atidėjiniai“ balansinės vertės laikotarpio pradžioje ir pabaigoje suderinimas pagal pokyčių pobūdį.
26. NUSTATYTŲ IŠMOKŲ PLANAI IR KITOS IŠMOKOS DARBUOTOJAMS (44)
134. Šiose formose pateikiama sukaupta informaciją apie visus įstaigos nustatytų išmokų planus. Jeigu yra daugiau negu vienas nustatytų išmokų planas, nurodoma bendra visų planų suma.
- 26.1. Grynojo nustatytų išmokų plano turto ir įsipareigojimų dalys (44.1)**
135. „Grynojo nustatytų išmokų plano turto ir įsipareigojimų dalys“ rodo, kaip suderinama sukaupta visų grynųjų nustatytų išmokų įsipareigojimų (turto) dabartinė vertė ir teisės į kompensaciją [19-ojo TAS 140 straipsnio a ir b punktai].
136. „Grynasis nustatytų išmokų turtas“ pertekliaus atveju apima perteklines sumas, kurios pripažįstamos balanse, nes 19-ojo TAS 63 straipsnyje nustatytos ribos joms poveikio nedaro. Šio straipsnio suma ir papildomame straipsnyje „Bet kokios teisės į kompensaciją, kuri pripažįstama turtu, tikroji vertė“ pripažinta suma įtraukiamos į balanso straipsnį „Kitas turtas“.
- 26.2. Nustatytų išmokų įsipareigojimų pokyčiai (44.2)**
137. „Nustatytų išmokų įsipareigojimų pokyčiai“ rodo, kaip suderinama sukaupta visų įstaigos nustatytų išmokų įsipareigojimų dabartinė vertė laikotarpio pradžioje ir laikotarpio pabaigoje. Skirtingų elementų, išvardytų 19-ojo TAS 141 straipsnyje, poveikis per laikotarpį pateikiamas atskirai.
138. Straipsnio „Laikotarpio pabaigos likutis [dabartinė vertė]“ suma nustatytų išmokų įsipareigojimų pokyčių lentelėje yra lygi „Nustatytų išmokų įsipareigojimų dabartinei vertei“.
- 26.3. Papildomi straipsniai [susiję su išlaidomis darbuotojams] (44.3)**
139. Teikiant duomenis pagal papildomus straipsnius, susijusius su išlaidomis darbuotojams, taikomos šios apibrėžtys:
- a) „Pensijų ir panašios išlaidos“ apima sumą, kuri pripažinta per laikotarpį kaip išlaidos darbuotojams, skirtos bet kokiems išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimams (tiek pagal nustatytų išmokų planus, tiek pagal nustatytų išmokų planus), ir įmokas į socialinės apsaugos fondus;
- b) „Mokėjimai akcijomis“ apima sumą, kuri pripažinta per laikotarpį kaip išlaidos darbuotojams, skirtos mokėjimams akcijomis.
27. TAM TIKRŲ PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITOS STRAIPSNIŲ SUSKIRSTYMAS (45)
- 27.1. Pelnas arba nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo (45.2)**
140. Pelnas arba nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo suskirstomi pagal turto rūšį; kiekviena straipsnių eilutė apima turto (pvz., nekilnojamasis turtas, programinė įranga, kompiuterinė įranga, auksas, investicijos), kurio pripažinimas nutrauktas, pelną arba nuostolius.

27.2. **Kitos veiklos pajamos arba išlaidos (45.3)**

141. Kitos veiklos pajamos ir išlaidos suskirstomos pagal šiuos straipsnius: materialiojo turto, vertinamo taikant tikrosios vertės metodą, tikrosios vertės koregavimai, nuomos pajamos ir tiesioginės investicinio turto veiklos išlaidos, veiklos nuomos, išskyrus investicinį turtą, pajamos ir išlaidos ir likusios veiklos pajamos ir išlaidos.
142. Straipsnio „Veiklos nuoma, išskyrus investicinį turtą“ skiltyje „pajamos“ nurodoma gauta grąža, o skiltyje „išlaidos“ – įstaigos, kaip nuomotojo, patirtos išlaidos vykdant nuomos veiklą (išskyrus turto, kuris priskiriamas investiciniam turtui). Įstaigos, kaip nuomininko, patirtos išlaidos įtraukiamos į straipsnį „Kitos administracinės išlaidos“.
143. Tauriųjų metalų ir kitų biržos prekių, vertinamų tikrąja verte atėmus pardavimo išlaidas, pakartotinio vertinimo pelnas ir nuostoliai nurodomi straipsniuose „Kitos veiklos pajamos. Kita“ arba „Kitos veiklos išlaidos. Kita“.

28. **NUOSAVO KAPITALO POKYČIŲ ATASKAITA (46)**

144. Nuosavo kapitalo pokyčių ataskaita atskleidžia kiekvienos nuosavybės dalies balansinės vertės laikotarpio pradžioje (laikotarpio pradžios likutis) ir pabaigoje (laikotarpio pabaigos likutis) pokyčius.

3 DALIS**POZICIJŲ KLASIŲ IR SANDORIO ŠALIŲ SEKTORIŲ PRISKYRIMAS**

1. Toliau pateikiamose lentelėse pozicijų klasės, naudojamos kapitalo reikalavimams apskaičiuoti pagal KPR, priskiriamos sandorio šalių sektoriams, kurie naudojami FINREP lentelėse.

*2 lentelė.***Standartizuotas metodas**

| SM pozicijų klasės (KPR 112 straipsnis) | FINREP sandorio šalių sektoriai | Pastabos |
|---|---|--|
| a) Centrinė valdžia arba centriniai bankai | 1) Centriniai bankai 2) Valdžios sektoriaus institucijos | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| b) Regioninės arba vietos valdžios institucijos | 2) Valdžios sektoriaus institucijos | |
| c) Viešojo sektoriaus subjektai | 2) Valdžios sektoriaus institucijos | |
| d) Daugiašaliai plėtros bankai | 3) Kredito įstaigos | |
| e) Tarptautinės organizacijos | 2) Valdžios sektoriaus institucijos | |
| f) Įstaigos (t. y. kredito įstaigos ir investicinės įmonės) | 3) Kredito įstaigos 4) Kitos finansų bendrovės | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |

| SM pozicijų klasės (KPR 112 straipsnis) | FINREP sandorio šalių sektoriai | Pastabos |
|---|--|--|
| g) Įmonės | 2) Valdžios sektoriaus institucijos 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės 6) Namų ūkiai | |
| h) Mažmeninės pozicijos | 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės 6) Namų ūkiai | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| i) Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos | 2) Valdžios sektoriaus institucijos 3) Kredito įstaigos 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės 6) Namų ūkiai | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| j) Pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui | 1) Centriniai bankai 2) Valdžios sektoriaus institucijos 3) Kredito įstaigos 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės 6) Namų ūkiai | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| ja) Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika | 1) Centriniai bankai 2) Valdžios sektoriaus institucijos 3) Kredito įstaigos 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės 6) Namų ūkiai | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| k) Padengtos obligacijos | 3) Kredito įstaigos 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| l) Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos | 2) Valdžios sektoriaus institucijos 3) Kredito įstaigos 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės 6) Namų ūkiai | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams turėtų būti priskiriamos pagal pakeitimo vertybiniais popieriais pagrindinę riziką. FINREP, kai vertybiniais popieriais pakeistos pozicijos išlieka pripažintos balanse, sandorio šalių sektoriai yra šių pozicijų tiesioginių sandorio šalių sektoriai. |
| m) Trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčios įstaigos ir įmonės | 3) Kredito įstaigos 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| n) Kolektyvinio investavimo subjektai | Nuosavybės priemonės | Investicijos į KIS FINREP lentelėje priskiriamos nuosavybės priemonėms neatsižvelgiant į tai, ar KPR leidžia jas peržiūrėti. |
| o) Nuosavybė | Nuosavybės priemonės | FINREP lentelėje nuosavybės priemonės atskirtos kaip priemonės pagal įvairias finansinio turto kategorijas. |
| p) Kiti straipsniai | Įvairūs balanso straipsniai | FINREP kiti straipsniai gali būti įtraukti į skirtingas turto kategorijas. |

3 lentelė.

Vidaus reitingais pagrįstas metodas

| IRB metodo pozicijų klasės (KPR 147 straipsnis) | FINREP sandorio šalių sektoriai | Pastabos |
|--|--|---|
| a) Centrinė valdžia ir centriniai bankai | 1) Centriniai bankai 2) Valdžios sektoriaus institucijos 3) Kredito įstaigos | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| b) Įstaigos (t. y. kredito įstaiga ir investicinės įmonės ir kai kurios valdžios sektoriaus institucijos ir daugiašaliai bankai) | 2) Valdžios sektoriaus institucijos 3) Kredito įstaigos 4) Kitos finansų bendrovės | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| c) Įmonės | 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės 6) Namų ūkiai | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| d) Mažmeninės pozicijos | 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės 6) Namų ūkiai | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal tiesioginės sandorio šalies pobūdį. |
| e) Nuosavybė | Nuosavybės priemonės | FINREP lentelėje nuosavybės priemonės atskirtos kaip priemonės pagal įvairias finansinio turto kategorijas. |
| f) Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos | 2) Valdžios sektoriaus institucijos 3) Kredito įstaigos 4) Kitos finansų bendrovės 5) Ne finansų bendrovės 6) Namų ūkiai | Šios pozicijos FINREP sandorio šalių sektoriams priskiriamos pagal pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų pagrindinę riziką. FINREP, kai vertybiniais popieriais pakeistos pozicijos išlieka pripažintos balanse, sandorio šalių sektoriai yra šių pozicijų tiesioginių sandorio šalių sektoriai. |
| g) Kiti nekreditiniai įsipareigojimai | Įvairūs balanso straipsniai | FINREP kiti straipsniai gali būti įtraukti į skirtingas turto kategorijas. |

VI PRIEDAS

INFORMACIJOS APIE NUOSTOLIUS DĖL SKOLINIMO, UŽTIKRINTO NEKILNOJAMUOJU TURTU, TEIKIMAS

| NT NUOSTOLIŲ FORMOS | | | |
|---------------------|--------------|---|-----------------------|
| Formos numeris | Formos kodas | Formos (formų grupės) pavadinimas | Trumpasis pavadinimas |
| | | NT NUOSTOLIAI | LE |
| 15 | C 15.00 | Pozicijos ir nuostoliai dėl skolinimo, užtikrinto nekilnojamoju turtu | CR IP LOSSES |

C 15.00. POZICIJOS IR NUOSTOLIAI DĖL SKOLINIMO, UŽTIKRINTO NEKILNOJAMUOJU TURTU (CR IP LOSSES)

Šalis:

| | Skiltis | Nuostoliai | | | | Pozicijos |
|--------|---|--|---|---------------------|---|---------------|
| | | Nuostolių dėl skolinimo iki orientacinės procentinės dalies suma | | Visų nuostolių suma | | Pozicijų suma |
| | | | iš jų: nekilnojamas turtas, vertinamas hipotekine verte | | iš jų: nekilnojamas turtas, vertinamas hipotekine verte | |
| Eilutė | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| | užtikrinta: | | | | | |
| 010 | Gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu | | | | | |
| 020 | Komercinės paskirties nekilnojamoju turtu | | | | | |

VII PRIEDAS

INFORMACIJOS APIE NUOSTOLIUS DĖL SKOLINIMO, UŽTIKRINTO NEKILNOJAMUOJU TURTU, TEIKIMO NURODYMAI

1. Šiame priede pateikti papildomi nurodymai, susiję su lentelėmis, įtrauktomis į šio reglamento VI priedą. Šiame priede nurodymai papildomi pateikiant nuorodas, įtrauktas į VI priedo lenteles.
 2. Taip pat taikomi visi šio reglamento II priedo I dalyje pateikti bendrieji nurodymai.
1. Atskaitomybės aprėptis
 3. KPR 101 straipsnio 1 dalyje nurodytus duomenis teikia visos įstaigos, kurios naudoja nekilnojamąjį turtą taikydamos KPR trečios dalies II antraštinę dalį.
 4. Forma apima visas nacionalines rinkas, dėl kurių įstaigai/įstaigos grupei kyla rizika (žr. KPR 101 straipsnio 1 dalį). Pagal 101 straipsnio 2 dalies trečią sakinį duomenys pateikiami atskirai apie kiekvieną Sąjungos turto rinką.
 2. Apibrėžtys
 5. Nuostolio apibrėžtis. Nuostolis – ekonominis nuostolis, kaip apibrėžta KPR 5 straipsnio 2 dalyje, įskaitant nuostolius, atsirandančius dėl išnuomoto turto. Apskaičiuojant nuostolius, atsirandančius dėl nekilnojamojo turto, iš kitų šaltinių (pvz., banko garantijų, gyvybės draudimo ir pan.) atgaunami srautai nepripažįstami. Vienos pozicijos nuostoliai tarpusavyje neužskaitomi su sėkmingai atgautos pozicijos pelnu.
 6. Pagal KPR 5 straipsnio 2 dalies apibrėžtį gyvenamosios ir komercinės paskirties nekilnojamoju turtu užtikrintų pozicijų ekonominis nuostolis turėtų būti skaičiuojamas pradedant nuo ataskaitinę datą turimos neapmokėtos pozicijos vertės, įtraukiant bent: i) įplaukas iš užtikrinimo priemonės realizavimo; ii) tiesiogines išlaidas (įskaitant palūkanų normų mokėjimus ir su užtikrinimo priemonės realizavimu susijusias paskolos pertvarkymo išlaidas) ir iii) netiesiogines išlaidas (įskaitant paskolų pertvarkymo skyriaus veiklos išlaidas). Visos sudedamosios dalys turi būti diskontuojamos iki ataskaitinės datos.
 7. Pozicijos vertė. Pozicijos vertei taikomos KPR trečios dalies II antraštinėje dalyje nurodytos taisyklės (standartizuotą metodą taikančioms įstaigoms taikomas 2 skyrius, o vidaus reitingais pagrįstą metodą (IRB metodą) taikančioms įstaigoms – 3 skyrius).
 8. Turto vertė. Turto vertei taikomos KPR trečios dalies II antraštinėje dalyje nurodytos taisyklės.
 9. Užsienio valiutos kurso pasikeitimo įtaka. Ataskaitų valiuta nurodoma pagal ataskaitinės datos valiutos kursą. Ataskaitose nurodomos valiutos kursas yra ataskaitinę datą galiojantis valiutos kursas. Be to, jei pozicija arba užtikrinimo priemonė išreikšta skirtinga valiuta, apskaičiuojant ekonominius nuostolius reikėtų atsižvelgti į užsienio valiutos kurso pasikeitimo įtaką.
 3. Geografinis suskirstymas
 10. Atsižvelgiant į atskaitomybės aprėptį, nuostolių ataskaitą CR IP LOSSES sudaro šios formos:
 - a) viena bendra forma,
 - b) viena kiekvienos Sąjungos nacionalinės rinkos, dėl kurios įstaigai kyla rizika, forma ir
 - c) viena forma, kurioje nurodomi visų ne Sąjungos nacionalinių rinkų, dėl kurių įstaigai kyla rizika, duomenys.
 4. Informacijos apie pozicijas ir nuostolius teikimas
 11. Pozicijos. Visos pozicijos, kurios vertinamos pagal KPR trečios dalies II antraštinę dalį ir, jeigu siekiant sumažinti nuosavų lėšų reikalavimą taikoma užtikrinimo priemonė, yra nurodomos formoje CR IP LOSSES. Tai taip pat reiškia, kad jei nekilnojamojo turto rizikos mažinimo poveikis taikomas tik vidaus tikslais (t. y. pagal 2 ramstį) arba didelėms pozicijoms (žr. KPR ketvirtą dalį), atitinkamos pozicijos ir nuostoliai neturi būti nurodomi.

12. Nuostoliai. Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje poziciją turinti įstaiga pateikia informaciją apie nuostolius. Apie nuostolius pranešama iš karto, kai pagal apskaitos taisykles reikia užregistruoti atidėjinius. Taip pat nurodomi apskaičiuoti nuostoliai. Renkami kiekvienos paskolos nuostolių duomenys, t. y. kaupiami atskiri duomenys apie nuostolius, atsirandančius dėl nekilnojamojo turto užtikrintų pozicijų.
13. Ataskaitinė data. Teikiant informaciją apie nuostolius turėtų būti naudojama išpareigojimų neįvykdymo dienos pozicijos vertė.
- a) Reikėtų nurodyti atitinkamu ataskaitiniu laikotarpiu atsirandančius visų nekilnojamojo turto užtikrintų paskolų išpareigojimų neįvykdymo nuostolius (t. y. neatsižvelgiant į tai, ar paskolos pertvarkymas tuo laikotarpiu yra baigtas, ar ne). Kadangi nuo išpareigojimų neįvykdymo iki nuostolių realizavimo gali praeiti daug laiko, jei paskolos pertvarkymas per ataskaitinį laikotarpį nebaigiamas, pateikiami nuostolių įverčiai (kuriuose atsižvelgiama į nebaigtą paskolos pertvarkymo procesą).
- b) Galimi trys visų per ataskaitinį laikotarpį nustatyto išpareigojimų neįvykdymo atvejų scenarijai: i) neįvykdyti paskolos išpareigojimai gali būti restruktūrizuoti taip, kad nebebūtų laikomi neįvykdytais (nuostolių nenustatoma); ii) baigiamas visų užtikrinimo priemonių realizavimas (paskolos pertvarkymas baigtas, žinomi faktiniai nuostoliai) arba iii) paskolos pertvarkymas yra nebaigtas (naudojami nuostolių įverčiai). Į nuostolių ataskaitą įtraukiami tik tie nuostoliai, kurie atsiranda pagal ii scenarijų (užtikrinimo priemonė realizuojama, nustatomi nuostoliai) ir iii scenarijų (paskolos pertvarkymas nebaigtas, naudojami nuostolių įverčiai).
- c) Nurodomi tik per ataskaitinį laikotarpį neįvykdytų pozicijų nuostoliai, todėl teikiami duomenys neparodys per ankstesnius ataskaitinius laikotarpius neįvykdytų pozicijų nuostolių pokyčių. Tai reiškia, kad įplaukos iš užtikrinimo priemonių realizavimo vėlesniu ataskaitiniu laikotarpiu arba mažesnės, nei anksčiau numatyta, realizuotos išlaidos nenurodomos.
14. Turto vertinimo vaidmuo. Informacijos apie nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintą pozicijos dalį teikimo ataskaitinė data nustatoma atsižvelgiant į vėliausią turto vertinimą iki pozicijos neįvykdymo dienos. Po išpareigojimų neįvykdymo turtas gali būti pakartotinai vertinamas. Vis dėlto į naująją vertę neatsižvelgiama nustatant tą pozicijos dalį, kuri iš pradžių buvo visapusiškai (ir visiškai) užtikrinta nekilnojamojo turto hipoteka. Tačiau į naująją turto vertę atsižvelgiama teikiant informaciją apie ekonominius nuostolius (sumažėjusi turto vertė yra ekonominių sąnaudų dalis). Kitaip tariant, vėliausias turto vertinimas iki išpareigojimų neįvykdymo dienos naudojamas nustatant, kuri nuostolio dalis nurodoma 010 langelyje (nustatant visapusiškai ir visiškai užtikrintų pozicijų vertes), o pakartotinai įvertinto turto vertė naudojama nustatant sumą, kuri turi būti užtikrinta (įvertinant galimą paskolos pertvarkymą, susijusį su užtikrinimo priemone) 010 ir 030 langeliuose.
15. Per ataskaitinį laikotarpį parduotų paskolų vertinimas. Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje poziciją turinti įstaiga pateikia informaciją apie nuostolius, bet tik tuo atveju, jei nustatoma, kad ta pozicija neįvykdyta.
5. Nurodymai dėl konkrečių pozicijų

| Skiltys | |
|---------|---|
| 010 | <p>Nuostolių dėl skolinimo iki orientacinės procentinės dalies suma</p> <p>Atitinkamai KPR 101 straipsnio 1 dalies a ir d punktai</p> <p>Rinkos vertė ir hipotekinė vertė pagal KPR 4 straipsnio 74 ir 76 dalis.</p> <p>Šioje skiltyje renkama informacija apie visus nuostolius dėl skolinimo, užtikrinto gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto arba komercinės paskirties nekilnojamojo turto, iki pozicijos dalies, kuri pagal KPR 124 straipsnio 1 dalį laikoma visapusiškai ir visiškai užtikrinta.</p> |
| 020 | <p>iš jų: nekilnojamasis turtas, vertinamas hipotekine verte</p> <p>Pateikiama informacija apie nuostolius, kai užtikrinimo priemonės vertė apskaičiuota kaip hipotekinė vertė.</p> |
| 030 | <p>Visų nuostolių suma</p> <p>Atitinkamai KPR 101 straipsnio 1 dalies b ir e punktai</p> <p>Rinkos vertė ir hipotekinė vertė pagal KPR 4 straipsnio 74 ir 76 punktus.</p> <p>Šioje skiltyje renkama informacija apie visus nuostolius, patiriamus dėl skolinimo, užtikrinto gyvenamosios paskirties turto arba komercinės paskirties nekilnojamojo turto, iki pozicijos dalies, pagal KPR 124 straipsnio 1 dalį laikomos visapusiškai užtikrinta.</p> |

| Skiltys | |
|---------|--|
| 040 | iš jų: nekilnojamas turtas, vertinamas hipotekine verte Pateikiama informacija apie nuostolius, kai užtikrinimo priemonės vertė apskaičiuota kaip hipotekinė vertė. |
| 050 | Pozicijų suma Atitinkamai KPR 101 straipsnio 1 dalies c ir f punktai Nurodoma tik ta pozicijos vertės dalis, kuri vertinama kaip visiškai užtikrinta nekilnojamoju turtu, t. y. teikiant informaciją apie nuostolius nenurodoma tos dalies, kuri laikoma neužtikrinta, vertė. |
| Eilutės | |
| 010 | Komercinės paskirties nekilnojamas turtas |
| 020 | Gyvenamosios paskirties nekilnojamas turtas |

VIII PRIEDAS

INFORMACIJOS APIE DIDELES POZICIJAS IR KONCENTRACIJOS RIZIKĄ TEIKIMO FORMOS

| DIDELIŲ POZICIJŲ FORMOS | | | |
|-------------------------|--------------|---|---------------------|
| Formos numeris | Formos kodas | Formos (formų grupės) pavadinimas | Trumpas pavadinimas |
| | | DIDELĖS POZICIJOS | LE |
| 26 | C 26.00 | Didelių pozicijų ribos | LE LIMITS |
| 27 | C 27.00 | Sandorio šalies identifikavimas | LE 1 |
| 28 | C 28.00 | Ne prekybos knygos ir prekybos knygos pozicijos | LE 2 |
| 29 | C 29.00 | Duomenys apie atskirų klientų pozicijas susijusių klientų grupėse | LE 3 |
| 30 | C 30.00 | Ne prekybos knygos ir prekybos knygos pozicijų terminų intervalai | LE 4 |
| 31 | C 31.00 | Atskirų klientų pozicijų susijusių klientų grupėse terminų intervalai | LE 5 |

C 26.00. Didelių pozicijų ribos (LE Limits)

| | | Taikoma riba |
|--------|-----------------|--------------|
| | | skiltis |
| | | 010 |
| eilutė | | |
| 010 | Ne įstaigos | |
| 020 | Įstaigos | |
| 030 | Įstaigų dalis % | |

C 27.00. Sandorio šalies identifikavimas (LE 1)

| SANDORIO ŠALIES IDENTIFIKAVIMAS | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|------------|-----------------------|
| Kodas | Pavadinimas | LEI kodas | Sandorio šalies įsisteigimo vieta | Sandorio šalies sektorius | NACE kodas | Sandorio šalies tipas |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
| | | | | | | |

C 28.00. Ne prekybos knygos ir prekybos knygos pozicijos (LE 2)

| SANDORIO ŠALIS | | | PRADINĖS POZICIJOS | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|-----|-----|
| Kodas | Grupė ar atskiras klientas | Sandoriai, susiję su pagrindinio turto pozicija | Visa pradinė pozicija | iš jų: pozicijos esant įsipareigojimų neįkėdymui | Tiesioginės pozicijos | | | | | |
| | | | | | Skolos priemonės | Nuosavybės priemonės | Išvestinės finansinės priemonės | Nebalansiniai straipsniai | | |
| Kreditavimo įsipareigojimai | Finansinės garantijos | Kiti įsipareigojimai | | | | | | | | |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 |
| | | | | | | | | | | |

| PRADINĖS POZICIJOS | | | | | | Papildomos pozicijos, atsirandančios dėl sandorių, susijusių su pagrindinio turto pozicija | (-) Vertės koregavimai ir atidėjiniai | (-) Iš nuosavų lėšų atskaitytos pozicijos | Pozicijų vertė prieš taikant išimtis ir KRM | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|--|---------------------------------------|---|---|----------------------------|--|
| Netiesioginės pozicijos | | | | | | | | | Iš viso | iš jos: ne prekybos knygos | Reikalavimus atitinkancio kapitalo dalis % |
| Skolos priemonės | Nuosavybės priemonės | Išvestinės finansinės priemonės | Nebalansiniai straipsniai | | | | | | | | |
| | | | Kreditavimo įsipareigojimai | Finansinės garantijos | Kiti įsipareigojimai | | | | | | |
| 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 |
| | | | | | | | | | | | |

| REIKALAVIMUS ATITINKANTYS KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI | | | | | | | (-) Tiesioginis kredito užtikrinimas, išskyrus pakeitimo poveikį | (-) Nekilnojamas turtas | (-) Sumos, kurioms taikomos išimtis | Pozicijų vertė pritaikius išimtis ir KRM | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|--|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|--|
| (-) Reikalavimus atitinkančių kredito rizikos mažinimo metodų pakeitimo poveikis | | | | | | | | | | Iš viso | iš jos: ne prekybos knygos | Reikalavimus atitinkancio kapitalo dalis % |
| (-) Skolos priemonės | (-) Nuosavybės priemonės | (-) Išvestinės finansinės priemonės | (-) Nebalansiniai straipsniai | | | | | | | | | |
| | | | (-) Kreditavimo įsipareigojimai | (-) Finansinės garantijos | (-) Kiti įsipareigojimai | | | | | | | |
| 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 | |
| | | | | | | | | | | | | |

C 29.00. Duomenys apie atskirų klientų pozicijas susijusių klientų grupėse (LE 3)

| SANDORIO ŠALIS | | | | PRADINĖS POZICIJOS | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|-------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|-----|-----|
| Kodas | Grupės kodas | Sandoriai, susiję su pagrindinio turto pozicija | Ryšio tipas | Visa pradinė pozicija | iš jų: pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdytumui | Tiesioginės pozicijos | | | | | |
| | | | | | | Skolos priemonės | Nuosavybės priemonės | Išvestinės finansinės priemonės | Nebalansiniai straipsniai | | |
| Kreditavimo įsipareigojimai | Finansinės garantijos | Kiti įsipareigojimai | | | | | | | | | |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 |
| | | | | | | | | | | | |

| PRADINĖS POZICIJOS | | | | | | Papildomos pozicijos, atsirandančios dėl sandorių, susijusių su pagrindinio turto pozicija | (-) Vertės koregavimai ir atidėjiniai | (-) Iš nuosavų lėšų atskaitytos pozicijos | Pozicijų vertė prieš taikant išimtis ir KRM | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|--|---------------------------------------|---|---|----------------------------|--|
| Netiesioginės pozicijos | | | | | | | | | Iš viso | Iš jos: ne prekybos knygos | Reikalavimus atitinkancio kapitalo dalis % |
| Skolos priemonės | Nuosavybės priemonės | Išvestinės finansinės priemonės | Nebalansiniai straipsniai | | | | | | | | |
| | | | Kreditavimo įsipareigojimai | Finansinės garantijos | Kiti įsipareigojimai | | | | | | |
| 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 |
| | | | | | | | | | | | |

| REIKALAVIMUS ATITINKANTYS KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI | | | | | | | | (-) Sumos, kurioms taikomos išimtis | Pozicijų vertė pritaikius išimtis ir KRM | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|-----|-------------------------------------|--|---------|----------------------------|
| (-) Reikalavimus atitinkančių kredito rizikos mažinimo metodų pakeitimo poveikis | | | | | | | | | (-) Nekilnojamasis turtas | Iš viso | Iš jos: ne prekybos knygos |
| (-) Skolos priemonės | (-) Nuosavybės priemonės | (-) Išvestinės finansinės priemonės | (-) Nebalansiniai straipsniai | | | (-) Tiesioginis kredito užtikrinimas, išskyrus pakeitimo poveikį | | | | | |
| | | | (-) Kreditavimo įsipareigojimai | (-) Finansinės garantijos | (-) Kiti įsipareigojimai | | | | | | |
| 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 | 360 |
| | | | | | | | | | | | |

C 30.00. Bankinės ir prekybos knygų pozicijų termino intervalai (LE 4)

| SANDORIO ŠALIS | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| POZICIJOS TERMINŲ INTERVALAI | | | | | | | | | | | | |
| Kodas | Iki 1 mėnesio | Ilgesnis nei 1 mėnuo, bet ne ilgesnis nei 2 mėnesiai | Ilgesnis nei 2 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 3 mėnesiai | Ilgesnis nei 3 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 4 mėnesiai | Ilgesnis nei 4 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 5 mėnesiai | Ilgesnis nei 5 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 6 mėnesiai | Ilgesnis nei 6 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 7 mėnesiai | Ilgesnis nei 7 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 8 mėnesiai | Ilgesnis nei 8 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 9 mėnesiai | Ilgesnis nei 9 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 10 mėnesių | Ilgesnis nei 10 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 11 mėnesių | Ilgesnis nei 11 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 12 mėnesių |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 |
| | | | | | | | | | | | | |

| POZICIJOS TERMINŲ INTERVALAI | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|---|---|---|----------------------|-----------------------|
| Ilgesnis nei 12 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 15 mėnesių | Ilgesnis nei 15 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 18 mėnesių | Ilgesnis nei 18 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 21 mėnuo | Ilgesnis nei 21 mėnuo, bet ne ilgesnis nei 24 mėnesiai | Ilgesnis nei 24 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 27 mėnesiai | Ilgesnis nei 27 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 30 mėnesių | Ilgesnis nei 30 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 33 mėnesiai | Ilgesnis nei 33 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 36 mėnesiai | Ilgesnis nei 3 metai, bet ne ilgesnis nei 5 metai | Ilgesnis nei 5 metai, bet ne ilgesnis nei 10 metų | Ilgesnis nei 10 metų | Neapibrėžtas terminas |
| 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| | | | | | | | | | | | |

C 31.00. Atskirų klientų pozicijų susijusių klientų grupėse terminų intervalai (LE 5)

| SANDORIO ŠALIS | | POZICIJOS TERMINŲ INTERVALAI | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Kodas | Grupės kodas | Iki 1 mėnesio | Ilgesnis nei 1 mėnuo, bet ne ilgesnis nei 2 mėnesiai | Ilgesnis nei 2 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 3 mėnesiai | Ilgesnis nei 3 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 4 mėnesiai | Ilgesnis nei 4 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 5 mėnesiai | Ilgesnis nei 5 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 6 mėnesiai | Ilgesnis nei 6 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 7 mėnesiai | Ilgesnis nei 7 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 8 mėnesiai | Ilgesnis nei 8 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 9 mėnesiai | Ilgesnis nei 9 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 10 mėnesių | Ilgesnis nei 10 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 11 mėnesių |
| 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 | 130 |
| | | | | | | | | | | | | |

| POZICIJOS TERMINŲ INTERVALAI | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|--|--|---|---|---|----------------------|-----------------------|
| Ilgesnis nei 11 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 12 mėnesių | Ilgesnis nei 12 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 15 mėnesių | Ilgesnis nei 15 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 18 mėnesių | Ilgesnis nei 18 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 21 mėnuo | Ilgesnis nei 21 mėnuo, bet ne ilgesnis nei 24 mėnesiai | Ilgesnis nei 24 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 27 mėnesiai | Ilgesnis nei 27 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 30 mėnesių | Ilgesnis nei 30 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 33 mėnesiai | Ilgesnis nei 33 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 36 mėnesiai | Ilgesnis nei 3 metai, bet ne ilgesnis nei 5 metai | Ilgesnis nei 5 metai, bet ne ilgesnis nei 10 metų | Ilgesnis nei 10 metų | Neapibrėžtas terminas |
| 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| | | | | | | | | | | | | |

IX PRIEDAS

INFORMACIJOS APIE DIDELES POZICIJAS IR KONCENTRACIJOS RIZIKĄ TEIKIMO NURODYMAI

Turinys

| | |
|--|-----|
| I DALIS. BENDRIEJI NURODYMAI | 438 |
| 1. Struktūra ir tvarka | 438 |
| II DALIS. SU FORMA SUSIJĘ NURODYMAI | 438 |
| 1. Su didelėmis pozicijomis susijusios atskaitomybės aprėptis ir lygmuo | 438 |
| 2. LE formos struktūra | 439 |
| 3. LE ataskaitoje vartojamos apibrėžtys | 439 |
| 4. Didelių pozicijų ribų forma (<i>LE Limits</i>) | 440 |
| 4.1. Nurodymai dėl konkrečių eilučių | 440 |
| 5. LE1 forma. Sandorio šalies identifikavimas | 441 |
| 5.1. Nurodymai dėl konkrečių skilčių | 441 |
| 6. LE2 forma. Ne prekybos knygos ir prekybos knygos pozicijos | 442 |
| 6.1. Nurodymai dėl konkrečių skilčių | 442 |
| 7. LE3 forma. Duomenys apie atskirų klientų pozicijas susijusių klientų grupėse | 447 |
| 7.1. Nurodymai dėl konkrečių skilčių | 447 |
| 8. LE4 forma. 10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų terminų intervalai | 447 |
| 8.1. Nurodymai dėl konkrečių skilčių | 447 |
| 9. LE5 forma. 10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų terminų intervalai. Duomenys apie atskirų klientų pozicijas susijusių klientų grupėse | 448 |
| 9.1. Nurodymai dėl konkrečių skilčių | 448 |

I DALIS. BENDRIEJI NURODYMAI**1. Struktūra ir tvarka**

1. Didelėms pozicijoms (LE) skirtą atskaitomybės sistemą sudaro šešios formos, į kurias įtraukiama ši informacija:
 - a. didelių pozicijų ribos,
 - b. sandorio šalies identifikavimas (LE1 forma),
 - c. ne prekybos knygos ir prekybos knygos pozicijos (LE2 forma),
 - d. duomenys apie atskirų klientų pozicijas susijusių klientų grupėse (LE3 forma),
 - e. 10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų terminų intervalai (LE4 forma),
 - f. 10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų terminų intervalai: pateikiami duomenys apie atskirų klientų pozicijas susijusių klientų grupėse (LE5 forma).
2. Į nurodymus įtraukiamos nuorodos į teisės aktus, taip pat išsami informacija apie duomenis, kuriuos reikia pateikti kiekvienoje formoje.
3. Nurodymuose ir patvirtinimo taisyklėse nurodant formų skiltis, eilutes ir langelius laikomasi tolesnėse dalyse nurodytos žymėjimo tvarkos.
4. Nurodymuose ir patvirtinimo taisyklėse paprastai taikoma tokia tvarka: {forma;eilutė;skiltis}. Norint nurodyti, kad tvirtinamos visos eilutės, apie kurias pranešta, naudojamas žvaigždutės ženklas.
5. Kai tvirtinimas atliekamas formoje ir naudojami tik tos formos duomenų vienetai, forma nenurodoma: {eilutė; skiltis}.
6. ABS(vertė) reiškia absoliučiąją vertę be ženklo.
7. Kiekviena suma, dėl kurios padidėja pozicijos, nurodoma kaip teigiamas skaičius. Ir priešingai – kiekviena suma, dėl kurios pozicijos sumažėja, nurodoma kaip neigiamas skaičius. Jei prieš straipsnio žymę yra minuso ženklas (-), neturi būti nurodomi teigiami to straipsnio skaičiai.

II DALIS. SU FORMA SUSIJĘ NURODYMAI

Šiame priede pateikti informacijos apie dideles pozicijas teikimo nurodymai taip pat taikomi teikiant informaciją apie reikšmingas pozicijas, kurios reikalaujama pagal 9 ir 11 straipsnius, atsižvelgiant į tuose straipsniuose nustatytą aprėptį.

1. Su didelėmis pozicijomis susijusios atskaitomybės aprėptis ir lygmuo

1. Informaciją apie dideles atskirų klientų arba susijusių klientų grupių pozicijas pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 1 dalį institucijos teikia naudodamos LE1, LE2 ir LE3 formas.
2. Informaciją apie dideles konsoliduotas klientų arba susijusių klientų grupių pozicijas pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 1 dalį, patronuojančiosios įstaigos valstybėje narėje teikia naudodamos LE1, LE2 ir LE3 formas.
3. Nurodoma kiekviena didelė pozicija, apibrėžta pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 392 straipsnį, įskaitant dideles pozicijas, į kurių atitiktį Reglamento (ES) Nr. 575/2013 395 straipsnyje nustatytiems didelių pozicijų riboms neatsižvelgiama.

4. Informaciją apie klientų arba susijusių klientų grupių 20 didžiausių konsoliduotų pozicijų pagal paskutinį Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 1 dalies sakinį valstybėje narėje esančios patronuojančiosios įstaigos, kurioms taikomas Reglamento (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 3 skyrius, teikia naudodamos LE1, LE2 ir LE3 formas. Šios 20 didžiausių pozicijų nustatomos naudojant pozicijos vertės sumą, gautą iš LE2 formos 210 skilties („Iš viso“) sumos atėmus tos pačios formos 320 skilties („Sumos, kurioms taikomos išimties“) sumą.
5. Informaciją apie įstaigų 10 didžiausių konsoliduotų pozicijų ir nereguliuojamųjų finansų subjektų 10 didžiausių konsoliduotų pozicijų pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 2 dalies a–d punktus valstybėje narėje esančios patronuojančiosios įstaigos teikia naudodamos LE1, LE2 ir LE3 formas. Informaciją apie šių pozicijų terminų struktūrą pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 2 dalies e punktą valstybėje narėje esančios patronuojančiosios įstaigos teikia naudodamos LE4 ir LE5 formas. Šios 20 didžiausių pozicijų nustatomos naudojant sumą, atitinkančią LE2 formos 210 skiltyje („Iš viso“) apskaičiuotą pozicijos vertę.
6. Duomenys apie dideles ir atitinkamas didžiausias susijusių klientų grupių ir susijusių klientų grupei nepriklausančių atskirų klientų pozicijas pateikiami LE2 formoje (joje susijusių klientų grupė nurodoma kaip viena pozicija).
7. LE3 formoje įstaigos pateikia duomenis apie susijusių klientų grupėms, kurių duomenys pateikiami LE2 formoje, priklausančių atskirų klientų pozicijas. LE2 formoje pateikiami duomenys apie atskirų klientų poziciją neturi dubliuotis su LE3 formos duomenimis.

2. LE formos struktūra

8. LE1 formos skiltyse pateikiama informacija, susijusi su atskirų klientų arba susijusių klientų grupių, kurių atžvilgiu įstaiga turi poziciją, tapatybę.
9. LE2 ir LE3 formų skiltyse pateikiama ši informacija:
 - a. pozicijos vertė prieš pritaikant išimtis ir prieš atsižvelgiant į kredito rizikos mažinimo poveikį, įskaitant tiesioginę, netiesioginę poziciją ir papildomas pozicijas, atsirandančias dėl sandorių, susijusių su pagrindinio turto pozicija;
 - b. išimčių ir kredito rizikos mažinimo metodų poveikis;
 - c. taikant Reglamento (ES) Nr. 575/2013 395 straipsnio 1 dalį apskaičiuota pozicijos vertė pritaikius išimtis ir atsižvelgus į kredito rizikos mažinimo poveikį.
10. LE4 ir LE5 formų skiltyse pateikiama informacija apie terminų intervalus, prie kurių priskiriamos numatomos 10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų terminų sumos.

3. LE ataskaitoje vartojamos apibrėžtys

11. Susijusių klientų grupė apibrėžta Reglamento (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnio 1 dalies 39 punkte.
12. Nereguliuojamieji finansų subjektai apibrėžti Reglamento (ES) Nr. 575/2013 142 straipsnio 5 dalyje.
13. Įstaigos apima kredito įstaigas ir investicijų fondus pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnį ir šiose ataskaitose reiškia bet kurią privačiąją ar viešąją įmonę, įskaitant jos filialus, kuri yra gavusi veiklos leidimą trečiojoje valstybėje, taikančioje riziką ribojančios priežiūros ir reguliavimo reikalavimus, kurie yra bent lygia-verčiai Europos Sąjungoje taikomiems reikalavimams.

14. Nurodomos „civilinės teisės reglamentuojamų asociacijų“ pozicijos. Be to, įstaigos prie kiekvieno partnerio įsiskolinimo prideda civilinės teisės reglamentuojamų asociacijų kredito sumas. Civilinės teisės reglamentuojamų asociacijų, kurioms taikomos kvotos, pozicijos suskirstomos arba priskiriamos partneriams atsižvelgiant į atitinkamas jų kvotas. Informacija apie tam tikrus darinius (pvz., bendras sąskaitas, paveldėtojų bendrijas, kito asmens vardu teikiamas paskolas), kurie iš tikrųjų veikia kaip civilinės teisės reglamentuojamos asociacijos, turi būti pranešama lygiai taip pat kaip ir informacija apie asociacijas.
15. Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 389 straipsnį turtas ir nebalansiniai straipsniai naudojami netaikant rizikos koeficientų arba rizikos laipsnių. Konkrečiai nebalansiniams straipsniams kredito perskaičiavimo koeficientai netaikomi.
16. Reglamento (ES) Nr. 575/2013 389 straipsnyje apibrėžtos pozicijos:
- bet kokie turto arba nebalansiniai ne prekybos knygos ir prekybos knygos straipsniai, įskaitant Reglamento (ES) Nr. 575/2013 400 straipsnyje nurodytus straipsnius, tačiau išskyrus straipsnius, patenkančius į Reglamento (ES) Nr. 575/2013 390 straipsnio 6 dalies a–d punktų taikymo sritį;
 - netiesioginės pozicijos – pozicijos, pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 403 straipsnį priskirtos ne tiesioginiam skolininkui, bet garantui arba užtikrinimo priemonės emitentui;
 - susijusių klientų grupių pozicijos apskaičiuojamos pagal 390 straipsnio 5 dalį.
17. Apskaičiuojant didelių pozicijų vertę, kaip nustatyta Reglamento (ES) Nr. 575/2013 390 straipsnio 1–3 dalyse, leidžiama atsižvelgti į užskaitos susitarimus. Reglamento (ES) Nr. 575/2013 II priede nurodytos išvestinės finansinės priemonės pozicijos vertė nustatoma pagal trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyrių, tų metodų tikslais atsižvelgiant į novacijos sutarčių ir kitų užskaitos susitarimų poveikį, kaip numatyta trečios dalies II antraštinės dalies 6 skyriuje. Atpirkimo sandorių, vertybinių popierių arba biržos prekių skolinimo arba skolinimosi sandorių, ilgalaikių atsiskaitymo sandorių ir garantinės įmokos skolinimo sandorių pozicijos vertė gali būti nustatoma pagal trečios dalies II antraštinės dalies 6 arba 4 skyrių. Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 296 straipsnį su informacija teikiančia įstaiga sudarytu sutartinės kryžminės produktų užskaitos susitarimu sukurto vieno teisinio išipareigojimo pozicijos vertė LE formose nurodoma kaip „kiti išipareigojimai“.
18. Pozicijos vertė apskaičiuojama pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 390 straipsnį.
19. Visapusiško arba dalinio išimčių ir reikalavimus atitinkančių kredito rizikos mažinimo (KRM) metodų taikymo apskaičiuojant pozicijas pagal 395 straipsnio 1 dalį poveikis aprašytas Reglamento (ES) Nr. 575/2013 399–403 straipsniuose.
20. Apie atvirkštinio atpirkimo sandorius, apie kuriuos reikia pranešti teikiant informaciją apie dideles pozicijas, pranešama pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 402 straipsnio 3 dalį. Jei įvykdyti Reglamento (ES) Nr. 575/2013 402 straipsnio 3 dalies kriterijai, nurodydama kiekvienos trečiosios šalies dideles pozicijas įstaiga nurodo ne sandorio šalies pozicijos sumą, bet reikalavimo, kurį sandorio šalis turi tos trečiosios šalies atžvilgiu, sumą.

4. Didelių pozicijų ribų forma (LE Limits)

4.1. Nurodymai dėl konkrečių eilučių

| Eilutės | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|------------|---|
| 010 | <p>Ne įstaigos</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 395 straipsnio 1 dalis, 458 straipsnio 2 dalies d punkto ii papunktis, 458 straipsnio 10 dalis ir 459 straipsnio b punktas.</p> <p>Nurodoma sandorio šalims, išskyrus įstaigas, taikytinos ribos suma. Ši suma sudaro 25 % reikalavimus atitinkančio kapitalo, kuris nurodomas I priedo 4 formos 220 eilutėje, nebent dėl nacionalinių priemonių, taikomų pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 458 straipsnį arba pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 459 straipsnio b punktą nustatytus Europos deleguotuosius aktus, taikoma mažesnė procentinė dalis.</p> |

| Eilutės | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|------------|--|
| 020 | <p>Įstaigos</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 395 straipsnio 1 dalis, 458 straipsnio 2 dalies d punkto ii papunktis, 458 straipsnio 10 dalis ir 459 straipsnio b punktas.</p> <p>Nurodoma sandorio šalims, kurios yra įstaigos, taikytinos ribos suma. Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 395 straipsnio 1 dalį šių sumą sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jei 25 % reikalavimus atitinkančio kapitalo viršija 150 mln. EUR (arba kompetentingos institucijos pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 395 straipsnio 1 dalies trečią pastraipą nustatytą žemesnę nei 150 mln. EUR ribą), nurodoma 25 % reikalavimus atitinkančio kapitalo; — kitu atveju nurodoma 150 mln. EUR (arba kompetentingos institucijos pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 395 straipsnio 1 dalies trečią pastraipą nustatyta žemesnė nei 150 mln. EUR riba), nebent įstaiga pagal koncentracijos rizikos mažinimo ir kontroliavimo politiką bei procedūras nustatė žemesnę ribą, kaip leidžiama pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 395 straipsnio 1 dalies antrą pastraipą. <p>Šios ribos gali būti griežtesnės, jeigu taikomos nacionalinės priemonės pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 396 straipsnio 6 dalį ar 458 straipsnį arba pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 459 straipsnio b punktą nustatytus Europos deleguotuosius aktus.</p> |
| 030 | <p>Įstaigų dalis %</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 395 straipsnio 1 dalis ir 459 straipsnio a punktas</p> <p>Nurodoma suma yra absoliučioji riba (nurodoma 020 eilutėje), išreikšta procentine reikalavimus atitinkančio kapitalo dalimi.</p> |

5. LEI forma. Sandorio šalies identifikavimas

5.1. Nurodymai dėl konkrečių skilčių

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------------|--|
| 010–070 | <p>Sandorio šalies identifikavimas</p> <p>Įstaigos nurodo kiekvienos sandorio šalies, apie kurią teikiama informacija, identifikavimo duomenis. Jie apima visus LE2–LE5 formų 010 skiltyje nurodytus kodus.</p> <p>Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 1 dalies a punktą įstaigos nurodo sandorio šalies, kurios atžvilgiu jos turi Reglamento (ES) Nr. 575/2013 392 straipsnyje apibrėžtą didelę poziciją, tapatybę.</p> <p>Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 2 dalies a punktą įstaigos nurodo sandorio šalies, kurios atžvilgiu jos turi didžiausias pozicijas, tapatybę (tais atvejais, kai sandorio šalis yra įstaiga arba nereguliuojamasis finansų subjektas).</p> |
| 010 | <p>Kodas</p> <p>Jei įsteigta susijusių klientų grupė, nurodomas grupės kodas. Visais kitais atvejais nurodomas atskiros sandorio šalies kodas.</p> <p>Kodo sandara skiriasi atsižvelgiant į nacionalinę informacijos teikimo sistemą, nebent ES taikomi vienodi kodai.</p> <p>Jei tai yra susijusių klientų grupė, nurodomas patronuojančiosios įmonės kodas. Jei susijusių klientų grupėje patronuojančiosios įmonės nėra, nurodomas atskiro subjekto, kurį įstaiga laiko svarbiausiu susijusių klientų grupėje, kodas. Šis kodas nuosekliai naudojamas visą laiką.</p> |
| 020 | <p>Pavadinimas</p> <p>Jei įsteigta susijusių klientų grupė, nurodomas grupės pavadinimas. Visais kitais atvejais nurodomas atskiros sandorio šalies pavadinimas.</p> <p>Jei tai yra susijusių klientų grupė, nurodomas patronuojančiosios įmonės pavadinimas arba, jei susijusių klientų grupė tokios įmonės neturi, grupės komercinis pavadinimas.</p> |
| 030 | <p>LEI kodas</p> <p>Sandorio šalies juridinio asmens identifikatorius.</p> <p>Jei tai yra susijusių klientų grupė, nurodomas patronuojančiosios įmonės juridinio asmens identifikatorius. Jei susijusių klientų grupėje patronuojančiosios įmonės nėra, nurodomas atskiro subjekto, kurį įstaiga laiko svarbiausiu susijusių klientų grupėje, kodas. Šis kodas nuosekliai taikomas visą laiką.</p> |

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|------------|---|
| 040 | <p>Sandorio šalies įsisteigimo vieta</p> <p>Nurodomas sandorio šalies įsisteigimo šalies ISO 3166-1-alpha-2 kodas (įskaitant paskutiniame Eurostato „Mokėjimų balanso vadovo“ leidime nurodytus tarptautinių organizacijų ISO pseudokodus).</p> <p>Jei tai yra susijusių klientų grupė, įsisteigimo vieta nenurodoma.</p> |
| 050 | <p>Sandorio šalies sektorius</p> <p>Atsižvelgiant į finansinės informacijos teikimo sistemos FINREP ekonomikos sektorių klases, kiekviena sandorio šalis priskiriama prie vieno sektoriaus:</p> <p>i) centriniai bankai; ii) valdžios sektoriaus institucijos; iii) kredito įstaigos; iv) kitos finansų bendrovės; v) ne finansų bendrovės; vi) namų ūkiai.</p> <p>Jei tai yra susijusių klientų grupė, sektorius nenurodomas.</p> |
| 060 | <p>NACE kodas</p> <p>Ekonomikos sektoriams taikomi NACE (ES ekonominės veiklos rūšių statistinis klasifikatorius, pranc. <i>Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne</i>) kodai.</p> <p>Ši skiltis taikoma tik sandorių šalims, kurios yra „kitos finansų bendrovės“ ir „ne finansų bendrovės“. Ne finansų bendrovių NACE kodai nurodomi vieno lygmens tikslumu (pvz., „F – Statyba“), o kitų finansų bendrovių – dviejų lygmenų tikslumu, atskirai pateikiant informaciją apie draudimo veiklą (pvz., „K65 – Draudimo, perdraudimo ir pensijų lėšų kaupimo, išskyrus privalomąjį socialinį draudimą, veikla“).</p> <p>Kitų finansų bendrovių ir ne finansų bendrovių ekonomikos sektoriai klasifikuojami remiantis FINREP sandorių šalių suskirstymu.</p> <p>Jei tai yra susijusių klientų grupė, NACE kodas nenurodomas.</p> |
| 070 | <p>Sandorio šalies tipas</p> <p>394 straipsnio 2 dalis</p> <p>10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų sandorio šalies tipas nurodomas raide „I“ (įstaigos, angl. „institutions“) arba „U“ (nereguliuojamieji finansų subjektai, angl. „unregulated financial entities“).</p> |

6. LE2 forma. Ne prekybos knygos ir prekybos knygos pozicijos

6.1. Nurodymai dėl konkrečių skilčių

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------------|--|
| 010 | <p>Kodas</p> <p>Žr. LE1 formos 010 skiltį.</p> |
| 020 | <p>Grupė ar atskiras klientas</p> <p>Teikdama informaciją apie atskirų klientų pozicijas įstaiga nurodo „1“, o apie susijusių klientų grupių pozicijas – „2“.</p> |
| 030 | <p>Sandoriai, susiję su pagrindinio turto pozicija</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 390 straipsnio 7 dalis</p> <p>Remiantis kitomis nacionalinių kompetentingų institucijų techninėmis specifikacijomis, jeigu įstaiga turi nurodytos sandorio šalies pozicijų dėl sandorio, susijusio su pagrindinio turto pozicija, nurodomas „Taip“, kitu atveju – „Ne“ atitinkmuo.</p> |
| 040–180 | <p>Pradinės pozicijos</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 24, 389, 390 ir 392 straipsniai</p> <p>Šioje skilčių grupėje įstaiga nurodo tiesioginių pozicijų, netiesioginių pozicijų ir papildomų pozicijų, atsirandančių dėl sandorių, susijusių su pagrindinio turto pozicija, pradines pozicijas.</p> <p>Pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 389 straipsnį turtas ir nebalansiniai straipsniai naudojami netaikant rizikos koeficientų arba rizikos laipsnių. Konkrečiai nebalansiniams straipsniams kredito perskaičiavimo koeficientai netaikomi.</p> |

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| | <p>Šiose skiltyse nurodoma pradinė pozicija, t. y. pozicijos vertė neatsižvelgiant į 210 skiltyje atskaitomus vertės koregavimus ir atidėjinius.</p> <p>Pozicijos vertės apibrėžtis ir apskaičiavimas nurodytas Reglamento (ES) Nr. 575/2013 389 ir 390 straipsniuose. Kaip nustatyta Reglamento (ES) Nr. 575/2013 24 straipsnyje, turto ir nebalansinių straipsnių vertinimas atliekamas pagal įstaigai taikomą apskaitos sistemą.</p> <p>Į šias skiltis įtraukiamos iš nuosavų lėšų atskaitytos pozicijos, išskyrus pozicijas pagal 390 straipsnio 6 dalies e punktą. Šios pozicijos atskaitomos 200 skiltyje.</p> <p>Į šias skiltis neįtraukiamos 379 straipsnio 6 dalies a–d punktuose nurodytos pozicijos.</p> <p>Į pradines pozicijas įtraukiamas bet koks turtas ir nebalansiniai straipsniai pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 400 straipsnį. Taikant Reglamento (ES) Nr. 575/2013 395 straipsnio 1 dalį 320 skiltyje atskaitomos išimties.</p> <p>Įtraukiamos ne prekybos knygos ir prekybos knygos pozicijos.</p> <p>Jei skirstant pozicijas pagal finansines priemones dėl užskaitos susitarimų atsirandančios skirtingos pozicijos sudaro vieną poziciją, ji priskiriama prie finansinės priemonės, atitinkančios pagrindinį į užskaitos susitarimą įtrauktą turtą (taip pat žr. įvadinį skirsnį).</p> |
| 040 | <p>Visa pradinė pozicija</p> <p>Įstaiga nurodo tiesioginių ir netiesioginių pozicijų sumą, taip pat papildomas pozicijas, atsirandančias dėl sandorių, susijusių su pagrindinio turto pozicija.</p> |
| 050 | <p>Iš jų: pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 178 straipsnis</p> <p>Įstaiga nurodo visos pradinės pozicijos dalį, kurią sudaro neįvykdytos pozicijos.</p> |
| 060–110 | <p>Tiesioginės pozicijos</p> <p>Tiesioginės pozicijos – tiesioginio skolininko pagrindu atsirandančios pozicijos.</p> |
| 060 | <p>Skolos priemonės</p> <p>ECB/2008/32 II priedo 2 dalies lentelės 2 ir 3 kategorijos</p> <p>Į skolos priemones įtraukiami skolos vertybiniai popieriai, paskolos ir išankstiniai mokėjimai.</p> <p>Į šią skiltį įtraukiamos tos finansinės priemonės, kurios pagal ECB finansinių institucijų balanso (BSI) reglamentą (ECB/2008/32) priskiriamos prie kategorijos „paskolos, kurių pradinis terminas – iki vienerių metų imtinai/nuo vienerių metų ir iki penkerių metų imtinai/nuo penkerių metų“ arba prie kategorijos „vertybiniai popieriai, išskyrus akcijas“.</p> <p>Į šią skiltį įtraukiami atpirkimo sandoriai, vertybinių popierių arba biržos prekių skolinimo arba skolinimosi sandoriai (vertybinių popierių finansavimo sandoriai) ir garantinės įmokos skolinimo sandoriai.</p> |
| 070 | <p>Nuosavybės priemonės</p> <p>ECB/2008/32 2 priedo 2 dalies lentelės 4 ir 5 kategorijos</p> <p>Į šią skiltį įtraukiamos tos finansinės priemonės, kurios pagal ECB BSI reglamentą (ECB/2008/32) priskiriamos prie kategorijos „akcijos ir kita nuosavybė“ arba „PRF akcijos (vienetai)“.</p> |
| 080 | <p>Išvestinės finansinės priemonės</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 272 straipsnio 2 dalis ir II priedas</p> <p>Į šioje skiltyje nurodomas finansines priemones įtraukiamos Reglamento (ES) Nr. 575/2013 II priede nurodytos išvestinės finansinės priemonės ir Reglamento (ES) Nr. 575/2013 272 straipsnio 2 dalyje apibrėžti ilgalaikiai atsisakymo sandoriai.</p> <p>Į šią skiltį įtraukiamos kredito išvestinės finansinės priemonės, susijusios su sandorio šalies kredito rizika.</p> |
| 090–110 | <p>Nebalansiniai straipsniai</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 I priedas</p> <p>Šiose skiltyse nurodoma vertė yra nominalioji vertė prieš bet kokią sumažinimą dėl specifinės kredito rizikos koregavimo ir netaikant perskaiciavimo koeficientų.</p> |

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------------|---|
| 090 | <p>Kreditavimo įsipareigojimai</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 I priedo 1 punkto c ir h papunkčiai, 2 punkto b papunkčio ii dalis, 3 punkto b papunkčio i dalis ir 4 punkto a papunktis</p> <p>Kreditavimo įsipareigojimai – tvirtas įsipareigojimas teikti kreditą pagal iš anksto nustatytus terminus ir sąlygas, išskyrus išvestines finansines priemones, nes įsipareigojimus dėl jų galima įvykdyti grynąja verte sumokant grynaisiais pinigais arba pateikiant ar išleidžiant kitą finansinę priemonę.</p> |
| 100 | <p>Finansinės garantijos</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 I priedo 1 punkto a, b ir f papunkčiai</p> <p>Finansinės garantijos – sutartys, pagal kurias reikalaujama, kad garantijos suteikėjas sumokėtų konkrečias sumas garantijos turėtojui, kad atlygintų nuostolius, kuriuos šis patiria dėl konkretaus skolininko laiku nesumokėtos įmokos pagal pradinės ar pakeistos skolos priemonės sąlygas. Šioje skiltyje nurodomos kredito išvestinės finansinės priemonės, neįtrauktos į skiltį „Išvestinės finansinės priemonės“.</p> |
| 110 | <p>Kiti įsipareigojimai</p> <p>Kiti įsipareigojimai – į pirmiau nurodytas kategorijas neįtraukti Reglamento (ES) Nr. 575/2013 I priede nurodyti straipsniai. Šioje skiltyje nurodoma vieno teisinio įsipareigojimo, atsirandančio dėl su įstaigos sandorio šalimi sudaryto sutartinės abipusės produktų užskaitos susitarimo, pozicijos vertė.</p> |
| 120–180 | <p>Netiesioginės pozicijos</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 403 straipsnis</p> <p>Kai kliento poziciją garantuoja trečioji šalis arba kai kliento pozicija yra užtikrinta trečiosios šalies išleista užtikrinimo priemone, kredito įstaiga pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 403 straipsnį gali taikyti pakeitimo metodą.</p> <p>Šioje skilčių grupėje įstaiga nurodo tiesioginių pozicijų sumas, kurios iš naujo priskirtos garantui arba užtikrinimo priemonės emitentui, jei jam būtų priskirtas toks pat rizikos koeficientas, koks pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių būtų priskirtas trečiajai šaliai, arba už jį mažesnis. Užtikrinta referencinė pradinė pozicija (tiesioginė pozicija) iš pradinio skolininko pozicijos atskaitoma skiltyse „Reikalavimus atitinkantys kredito rizikos mažinimo metodai“. Atsižvelgiant į pakeitimo poveikį, dėl netiesioginės pozicijos padidėja garanto arba užtikrinimo priemonės emitento pozicija. Tai taikoma ir susijusių klientų grupėje teikiamoms garantijoms.</p> <p>Netiesioginių pozicijų pradinę sumą įstaiga nurodo skiltyje, atitinkančioje garantuotos arba užtikrinimo priemone apsaugotos tiesioginės pozicijos rūšį, pvz., jei garantuota tiesioginė pozicija yra skolos priemonė, „Netiesioginės pozicijos“ suma, priskiriama garantui, nurodoma skiltyje „Skolos priemonės“.</p> <p>Atsižvelgiant į Reglamento (ES) Nr. 575/2013 399 straipsnį, šioje skilčių grupėje taip pat nurodomos pozicijos, atsirandančios dėl su kreditu susijusių vekselių.</p> |
| 120 | <p>Skolos priemonės</p> <p>Žr. 060 skiltį.</p> |
| 130 | <p>Nuosavybės priemonės</p> <p>Žr. 070 skiltį.</p> |
| 140 | <p>Išvestinės finansinės priemonės</p> <p>Žr. 080 skiltį.</p> |
| 150–170 | <p>Nebalansiniai straipsniai</p> <p>Šių skilčių vertė yra nominalioji vertė prieš bet kokią sumažinimą pritaikius specifinės kredito rizikos koregavimą ir perskaičiavimo koeficientus.</p> |
| 150 | <p>Kreditavimo įsipareigojimai</p> <p>Žr. 090 skiltį.</p> |
| 160 | <p>Finansinės garantijos</p> <p>Žr. 100 skiltį.</p> |

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------------|--|
| 170 | Kiti įsipareigojimai Žr. 110 skiltį. |
| 180 | Papildomos pozicijos, atsirandančios dėl sandorių, susijusių su pagrindinio turto pozicija Reglamento (ES) Nr. 575/2013 390 straipsnio 7 dalis Papildomos pozicijos, kurios atsiranda dėl sandorių, susijusių su pagrindinio turto pozicija. |
| 190 | (–) Vertės koregavimai ir atidėjiniai Reglamento (ES) Nr. 575/2013 34, 24, 110 ir 111 straipsniai Į atitinkamą apskaitos sistemą įtrauktas vertės koregavimas ir atidėjiniai (Direktyva 86/635/EEB arba Reglamentas (EB) Nr. 1606/2002), pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 24 ir 110 straipsnius turintys įtakos pozicijų vertinimui. Šioje skiltyje nurodomi 040 skiltyje nurodytos bendrosios pozicijos vertės koregavimai ir atidėjiniai. |
| 200 | (–) Iš nuosavų lėšų atskaitytos pozicijos Reglamento (ES) Nr. 575/2013 390 straipsnio 6 dalies e punktas Nurodomos iš nuosavų lėšų atskaitytos pozicijos, įtraukiamos į įvairias visos pradinės pozicijos skiltis. |
| 210–230 | Pozicijos vertė prieš taikant išimtis ir KRM Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 1 dalies b punktas Įstaigos nurodo pozicijos vertę, jei taikoma, prieš atsižvelgdamos į kredito rizikos mažinimo poveikį. |
| 210 | Iš viso Šioje skiltyje nurodoma pozicijos vertė yra suma, taikoma nustatant, ar pozicija pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 392 straipsnyje pateiktą apibrėžtį yra didelė. Šioje skiltyje nurodoma pradinė pozicija, atėmus vertės koregavimus, atidėjinius ir iš nuosavų lėšų atskaitytų pozicijų sumą. |
| 220 | Iš jos: ne prekybos knygos Visos pozicijos ne prekybos knygai priskirta suma prieš taikant išimtis ir KRM. |
| 230 | Reikalavimus atitinkančio kapitalo dalis % Reglamento (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnio 1 dalies 71 punktas ir 395 straipsnis. Nurodoma suma yra su Reglamento (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnio 1 dalies 71 punkte apibrėžtu įstaigos reikalavimus atitinkančiu kapitalu susijusi procentinė pozicijos vertės dalis prieš taikant išimtis ir KRM. |
| 240–310 | (–) Reikalavimus atitinkantys kredito rizikos mažinimo (KRM) metodai Reglamento (ES) Nr. 575/2013 399 ir 401–403 straipsniai Reglamento (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnio 1 dalies 57 punkte apibrėžti KRM metodai. Šioje ataskaitoje pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 401–403 straipsnius taikomi trečios dalies II antraštinės dalies 3 ir 4 skyriuose pripažinti KRM metodai. KRM metodų poveikis didelių pozicijų režimui gali pasireikšti trejopai: kaip pakeitimo poveikis, tiesioginis kredito užtikrinimas (išskyrus pakeitimo poveikį) ir nekilnojamojo turto vertinimas. |
| 240–290 | (–) Reikalavimus atitinkančių kredito rizikos mažinimo metodų pakeitimo poveikis Reglamento (ES) Nr. 575/2013 403 straipsnis Šiose skiltyse nurodoma tiesioginio ir netiesioginio kredito užtikrinimo suma atitinka trečiosios šalies garantuojamas arba trečiosios šalies išleista užtikrinimo priemone užtikrintas pozicijas, kai įstaiga poziciją nusprendžia vertinti kaip garanto arba užtikrinimo priemonės emitento poziciją. |

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 240 | (-) Skolos priemonės Žr. 060 skiltį. |
| 250 | (-) Nuosavybės priemonės Žr. 070 skiltį. |
| 260 | (-) Išvestinės finansinės priemonės Žr. 080 skiltį. |
| 270–290 | (-) Nebalansiniai straipsniai Šiose skiltyse nurodoma vertė nepritaikius perskaičiavimo koeficientų. |
| 270 | (-) Kreditavimo įsipareigojimai Žr. 090 skiltį. |
| 280 | (-) Finansinės garantijos Žr. 100 skiltį. |
| 290 | (-) Kiti įsipareigojimai Žr. 110 skiltį. |
| 300 | (-) Tiesioginis kredito užtikrinimas, išskyrus pakeitimo poveikį Reglamento (ES) Nr. 575/2013 401 straipsnis Įstaiga nurodo Reglamento (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnio 1 dalies 58 punkte apibrėžto tiesioginio kredito užtikrinimo sumas, taikant Reglamento (ES) Nr. 575/2013 401 straipsnį atimtas iš pozicijos vertės. |
| 310 | (-) Nekilnojamas turtas Reglamento (ES) Nr. 575/2013 402 straipsnis Įstaiga nurodo sumas, taikant Reglamento (ES) Nr. 575/2013 402 straipsnį atimtas iš pozicijos vertės. |
| 320 | (-) Sumos, kurioms taikomos išimtys Reglamento (ES) Nr. 575/2013 400 straipsnis Įstaiga nurodo sumas, kurioms netaikomas didelių pozicijų režimas. |
| 330–350 | Pozicijos vertė pritaikius išimtis ir KRM Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 1 dalies d punktas Įstaiga nurodo taikant 395 straipsnio 1 dalį apskaičiuotą pozicijos vertę, atsižvelgusi į išimčių ir kredito rizikos mažinimo poveikį. |
| 330 | Iš viso Šioje skiltyje nurodoma suma, į kurią atsižvelgiama siekiant išlaikyti 395 straipsnyje nurodytą didelių pozicijų ribą. |
| 340 | Iš jos: ne prekybos knygos Įstaiga nurodo visą į ne prekybos knygą įtrauktą poziciją pritaikius išimtis ir atsižvelgus į KRM poveikį. |
| 350 | Reikalavimus atitinkančio kapitalo dalis % Įstaiga nurodo su Reglamento (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnio 1 dalies 71 punkte apibrėžto reikalavimus atitinkančiu įstaigos kapitalu susijusios pozicijos vertės procentinę dalį, pritaikius išimtis ir KRM. |

7. LE3 forma. Duomenys apie atskirų klientų pozicijas susijusių klientų grupėse

7.1. Nurodymai dėl konkrečių skilčių

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------------|---|
| 010–360 | LE3 formoje įstaiga pateikia į LE2 formos eilutes įtrauktoms susijusių klientų grupėms priklausančių atskirų klientų duomenis. |
| 010 | Kodas Žr. LE1 formos 010 skiltį. |
| 020 | Grupės kodas Nurodomas susijusių klientų grupės patronuojančiosios įmonės kodas. Jei susijusių klientų grupėje patronuojančiosios įmonės nėra, nurodomas atskiro subjekto, kurį įstaiga laiko svarbiausiu susijusių klientų grupėje, kodas. Šis kodas nuosekliai taikomas visą laiką. Tikroji kodo sandara skiriasi atsižvelgiant į nacionalinę informacijos teikimo sistemą, nebent ES lygmeniu taikomi vienodi kodai. Jei klientas priklauso kelioms susijusių klientų grupėms, jis nurodomas kaip visų susijusių klientų grupių narys. |
| 030 | Sandoriai, susiję su pagrindinio turto pozicija Žr. LE2 formos 030 skiltį. |
| 040 | Ryšio tipas Atskiro subjekto ir susijusių klientų ryšio tipas nurodomas šiomis raidėmis: a – pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnio 1 dalies 39 punkto a papunktį (kontrolė) arba B–pagal Reglamento (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnio 1 dalies 39 punkto b papunktį (tarpusavio sąsaja). |
| 050–360 | Jei LE2 formoje nurodomos visos susijusių klientų grupės finansinės priemonės, LE3 formoje taikant įstaigos veiklos kriterijus jos priskiriamos atskiroms sandorio šalims. Kiti nurodymai tokie pat, kaip LE2 formos. |

8. LE4 forma. 10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų terminų intervalai

8.1. Nurodymai dėl konkrečių skilčių

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------------|--|
| 010 | Kodas Žr. LE1 formos 010 skiltį. |
| 020–250 | Pozicijos terminų intervalai Reglamento (ES) Nr. 575/2013 394 straipsnio 2 dalies e punktą Įstaiga šią informaciją teikia apie 10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų. Terminų intervalai nustatomi kaip mėnesinis intervalas iki vienerių metų, ketvirčio intervalas – nuo vienerių iki trejų metų, o didesni intervalai – nuo trejų metų. Nurodant kiekvieną pozicijos vertę prieš taikant išimtis ir KRM (LE2 formos 210 skiltis), numatomos besibaigiančio termino sumos priskiriamos prie atitinkamo intervalo. Taigi pozicija gali apimti keletą skilčių. Priemonės, kurių terminas nenustatytas, pvz., nuosavybės priemonės, įtraukiamos į skiltį „Neapibrėžtas terminas“. |

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| | <p>Nurodomas numatomas ir tiesioginių, ir netiesioginių pozicijų terminas.</p> <p>Tiesioginių pozicijų atveju numatomos nuosavybės priemonių, skolos priemonių ir išvestinių finansinių priemonių sumos priskiriamos prie įvairių šios formos terminų intervalų laikantis papildomų likvidumo parametrų terminų atitikimo formos nurodymų (žr. 2013 m. gegužės 23 d. paskelbtą konsultacijoms skirtą dokumentą Nr. CP18).</p> <p>Nebalansinių straipsnių atveju numatomos sumos priskiriamos prie terminų intervalų atsižvelgiant į susijusios rizikos terminą. Konkrečiau kalbant, išankstiniams sandoriams dėl indėlių taikoma indėlio, finansinėms garantijoms – pagrindinio finansinio turto, nepanaudotoms kreditavimo išsipareigojimų priemonėms – paskolos, o kitiems išsipareigojimams – tų išsipareigojimų terminų struktūra.</p> <p>Netiesioginių pozicijų priskyrimas prie terminų intervalų grindžiamas garantuotų operacijų, dėl kurių susidaro tiesioginė pozicija, terminu.</p> |

9. **LE5 forma. 10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų terminų intervalai. Duomenys apie atskirų klientų pozicijas susijusių klientų grupėse**

9.1. Nurodymai dėl konkrečių skilčių

| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------------|--|
| 010–260 | LE5 formoje įstaiga pateikia į LE4 formos eilutes ištrauktoms susijusių klientų grupėms priklausančių atskirų sandorio šalių duomenis. |
| 010 | Kodas Žr. LE1 formos 010 skiltį. |
| 020 | Grupės kodas Žr. LE3 formos 020 skiltį. |
| 030–260 | Pozicijos terminų intervalai Žr. LE4 formos 020–250 skiltis. |

X PRIEDAS

INFORMACIJOS APIE SVERTĄ TEIKIMAS

| INFORMACIJOS APIE SVERTO KOEFICIENTĄ TEIKIMO FORMOS | | | |
|---|--------------|---|-----------------------|
| Formos kodas | Formos kodas | Formos pavadinimas | Trumpasis pavadinimas |
| 45 | C 45.00 | Sverto koeficiento apskaičiavimas | LRCalc |
| 40 | C 40.00 | Alternatyvus pozicijos mato vertinimas | LR1 |
| 41 | C 41.00 | Balansiniai ir nebalansiniai straipsniai. Papildomas pozicijų suskirstymas | LR2 |
| 42 | C 42.00 | Alternatyvi kapitalo apibrėžtis | LR3 |
| 43 | C 43.00 | Sverto koeficiento pozicijų mato sudedamųjų dalių suskirstymas | LR4 |
| 44 | C 44.00 | Bendroji informacija | LR5 |
| 46 | C 46.00 | Apskaitos tikslais konsoliduoti subjektai, kuriems netaikomas rizikos ribojimu pagrįstas konsolidavimas | LR6 |

C 40.00. ALTERNATYVUS POZICIJŲ MATO VERTINIMAS (LR1)

| Eilutė | | Skiltis | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------------------------|--|--|-------------------------------|---|---|------------------------------------|--|---|--|---|
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 |
| | | Apskaitinė balansinė vertė | Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas | Taikant užskaitos taisyklės apskaičiuota vertė, atsižvelgiant į pinigines užtikrinimo priemones. Išvestinės finansinės priemonės | Papildomo mokesčio suma. VPFS | Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas (daroma prielaida, kad netaikoma užskaita arba KRM). Išvestinės finansinės priemonės | Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas (alternatyvus vertinimas). Išvestinės finansinės priemonės | Tariamoji suma / nominalioji vertė | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas) | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir sandorio šalis arba pagrindinė sandorio šalis) | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir iš pagrindinės sandorio šalies įsigytas užtikrinimas) | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir toks pat arba ilgesnis terminas) |
| 010 | Išvestinės finansinės priemonės | | | | | | | | | | | |
| 020 | Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas) | | | | | | | | | | | |
| 030 | Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas), kurioms taikoma sandorių užbaigimo nuostata | | | | | | | | | | | |
| 040 | Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas), kurioms netaikoma sandorių užbaigimo nuostata | | | | | | | | | | | |
| 050 | Kredito išvestinės finansinės priemonės (įsigytas užtikrinimas) | | | | | | | | | | | |
| 060 | Išvestinės finansinės priemonės | | | | | | | | | | | |
| 070 | VPFS, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris | | | | | | | | | | | |
| 080 | VPFS, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris | | | | | | | | | | | |
| 090 | Kitas turtas | | | | | | | | | | | |
| 100 | Mažos rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA; iš jų | | | | | | | | | | | |
| 110 | Atnaujinamosios mažmeninės pozicijos; iš jų | | | | | | | | | | | |
| 120 | Besąlygiškai anuliuojami kredito kortelių įsipareigojimai | | | | | | | | | | | |
| 130 | Neatnaujinamieji besąlygiškai anuliuojami įsipareigojimai | | | | | | | | | | | |

| Eilutė | | Skiltis | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------------------------|--|--|-------------------------------|---|---|------------------------------------|--|---|--|---|
| | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 |
| | | Apskaitinė balansinė vertė | Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas | Taikant užskaitos taisykles apskaičiuota vertė, atsižvelgiant į pinigines užtikrinimo priemones. Išvestinės finansinės priemonės | Papildomo mokesčio suma. VPFS | Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas (daroma prielaida, kad netaikoma užskaita arba KRM). Išvestinės finansinės priemonės | Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas (alternatyvus vertinimas). Išvestinės finansinės priemonės | Tariamoji suma / nominalioji vertė | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas) | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir sandorio šalis arba pagrindinė sandorio šalis) | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir iš pagrindinės sandorio šalies įsigytas užtikrinimas) | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir toks pat arba ilgesnis terminas) |
| 140 | Vidutinės / mažos rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA | | | | | | | | | | | |
| 150 | Vidutinės rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA | | | | | | | | | | | |
| 160 | Didelės rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA | | | | | | | | | | | |
| 170 | (Papildomas straipsnis) panaudota atnaujinamųjų mažmeninių pozicijų suma | | | | | | | | | | | |
| 180 | (Papildomas straipsnis) panaudotos besąlygiškai anuliuojamų kredito kortelių įsipareigojimų sumos | | | | | | | | | | | |
| 190 | (Papildomas straipsnis) panaudotos neatnaujinamųjų besąlygiškai anuliuojamų įsipareigojimų sumos | | | | | | | | | | | |
| 200 | (Papildomas straipsnis) straipsniai, kurių pripažinimas nutrauktas pagal KPR 429 straipsnio 11 dalį | | | | | | | | | | | |
| 210 | Pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius gautos pinigines užtikrinimo priemones | | | | | | | | | | | |
| 220 | Sumos, gautinos už pinigines užtikrinimo priemones, suteiktas pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius | | | | | | | | | | | |
| 230 | Pagal VPFS gauti vertybiniai popieriai, pripažinti kaip turtas | | | | | | | | | | | |
| 240 | Tarpininkaujamasis grynųjų pinigų skolinimas pagal VPFS (gautinos grynųjų pinigų sumos) | | | | | | | | | | | |

C 41.00. BALANSINIAI IR NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI. PAPILDOMAS POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS (LR2)

| Eilutė | | Skiltis | | |
|--------|---|---|--|-------------------|
| | | 010 | 020 | 030 |
| | | Balansinės ir nebalansinės pozicijos (SA pozicijos) | Balansinės ir nebalansinės pozicijos (IRB pozicijos) | Nominalioji vertė |
| 010 | Visos į bankinę knygą įtrauktos balansinės ir nebalansinės pozicijos (suskirstymas pagal faktinį rizikos koeficientą): | | | |
| 020 | = 0 % | | | |
| 030 | > 0 ir ≤ 12 % | | | |
| 040 | > 12 ir ≤ 20 % | | | |
| 050 | > 20 ir ≤ 50 % | | | |
| 060 | > 50 ir ≤ 75 % | | | |
| 070 | > 75 ir ≤ 100 % | | | |
| 080 | > 100 ir ≤ 425 % | | | |
| 090 | > 425 ir ≤ 1 250 % | | | |
| 100 | Pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui | | | |
| 110 | Mažos rizikos nebalansiniai straipsniai ir nebalansiniai straipsniai, kuriems pagal mokumo koeficientą taikomas 0 % perskaiciavimo koeficientas (papildomas straipsnis) | | | |

C 42.00. ALTERNATYVI KAPITALO APIBRĖŽTIS (LR3)

| Eilutė | | Skiltis |
|--------|---|---------|
| | | 010 |
| 010 | Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Visiškai įdiegta apibrėžtis | |
| 020 | Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis | |
| 030 | Bendros nuosavos lėšos. Visiškai įdiegta apibrėžtis | |
| 040 | Bendros nuosavos lėšos. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis | |
| 050 | Reguliuojamasis koregavimas. Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Visiškai įdiegta apibrėžtis | |
| 060 | Reguliuojamasis koregavimas. Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis | |
| 070 | Reguliuojamasis koregavimas. Bendros nuosavos lėšos. Visiškai įdiegta apibrėžtis | |
| 080 | Reguliuojamasis koregavimas. Bendros nuosavos lėšos. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis | |

C 43.00. SVERTO KOEFICIENTO POZICIJŲ MATO SUDEDAMŲJŲ DALIŲ SUSKIRSTYMAS (LR4)

| Eilutė | Nebalansiniai straipsniai, išvestinės finansinės priemonės, vertybinių popierių finansavimo sandoriai (VPFS) ir prekybos knyga | Skiltis | | | |
|--------|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | | 010 | 020 | | |
| | | Sverto koeficiento pozicijos vertė | Pagal riziką įvertintas turtas | | |
| 010 | Nebalansiniai straipsniai; iš jų | | | | |
| 020 | Prekybos finansavimas; iš jų | | | | |
| 030 | Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą | | | | |
| 040 | Išvestinės finansinės priemonės ir vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas | | | | |
| 050 | Išvestinės finansinės priemonės, kurioms netaikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas | | | | |
| 060 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas | | | | |
| 070 | Kitas į prekybos knygą įtrauktas turtas | | | | |
| Eilutė | Kitos ne prekybos knygos pozicijos | Skiltis | | | |
| | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| | | Sverto koeficiento pozicijos vertė | | Pagal riziką įvertintas turtas | |
| | | SA pozicijos | IRB pozicijos | SA pozicijos | IRB pozicijos |
| 080 | Padengtos obligacijos | | | | |
| 090 | Pozicijos, vertinamos kaip centrinės valdžios pozicijos | | | | |
| 100 | Centrinės valdžios institucijos ir centriniai bankai | | | | |
| 110 | Kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos | | | | |
| 120 | Kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai ir tarptautinės organizacijos | | | | |
| 130 | Kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai | | | | |
| 140 | NE kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių vyriausybių, daugiašalių plėtros bankų, tarptautinių organizacijų ir viešojo sektoriaus subjektų pozicijos | | | | |
| 150 | NE kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos | | | | |
| 160 | NE kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai | | | | |
| 170 | NE kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai | | | | |

| Eilutė | Kitos ne prekybos knygos pozicijos | Skiltis | | | |
|--------|--|------------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| | | Sverto koeficiento pozicijos vertė | | Pagal riziką įvertintas turtas | |
| | | SA pozicijos | IRB pozicijos | SA pozicijos | IRB pozicijos |
| 180 | Įstaigos | | | | |
| 190 | Užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka; iš jų | | | | |
| 200 | Užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu | | | | |
| 210 | Mažmeninės pozicijos | | | | |
| 220 | Mažmeninės (MVI) | | | | |
| 230 | Įmonės | | | | |
| 240 | Finansų | | | | |
| 250 | Ne finansų | | | | |
| 260 | MVI pozicijos | | | | |
| 270 | Įmonių pozicijos (išskyrus MVI) | | | | |
| 280 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui | | | | |
| 290 | Kitos pozicijos (pvz., nuosavybė ir kitas nekreditinių įsipareigojimų turtas); iš jų | | | | |
| 300 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos | | | | |
| 310 | Prekybos finansavimas (papildomas straipsnis); iš jų | | | | |
| 320 | Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą | | | | |

C 44.00. BENDROJI INFORMACIJA (LR5)

| Eilutė | | Skiltis |
|--------|--|---------|
| | | 010 |
| 010 | Ištaigos bendrovės struktūra | |
| 020 | Išvestinių finansinių priemonių vertinimas | |
| 030 | Apskaitos sistema | |
| 040 | Ištaigos tipas | |
| 050 | Ataskaitoje taikomas skaičiavimo metodas | |
| 060 | Atskaitomybės lygmuo | |

C 45.00. SVERTO KOEFICIENTO APSKAIČIAVIMAS (LRCalc)

| | | Skiltis | | |
|--------|--|------------------------------|------------------------------|--|
| | | LR pozicija. 1 mėnesio vertė | LR pozicija. 2 mėnesio vertė | LR pozicija. 3 mėnesio vertė |
| Eilutė | Pozicijų vertės | 010 | 020 | 030 |
| 010 | Vertybinių popierių finansavimo sandorių (VPFS) pozicija pagal KPR 220 straipsnį | | | |
| 020 | Vertybinių popierių finansavimo sandorių (VPFS) pozicija pagal KPR 222 straipsnį | | | |
| 030 | Išvestinės finansinės priemonės. Rinkos vertė | | | |
| 040 | Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas | | | |
| 050 | Išvestinės finansinės priemonės. Pradinės pozicijos metodas | | | |
| 060 | Nepanaudotos kredito priemonės, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be išpėjimo | | | |
| 070 | Su vidutinės arba mažos rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai | | | |
| 080 | Su vidutinės rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susiję nebalansiniai straipsniai | | | |
| 090 | Kiti nebalansiniai straipsniai | | | |
| 100 | Kitas turtas | | | |
| Eilutė | Kapitalo ir reguliuojamasis koregavimas | | | |
| 110 | 1 lygio kapitalas. Visiškai įdiegta apibrėžtis | | | |
| 120 | 1 lygio kapitalas. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis | | | |
| 130 | Suma, pridedama atsižvelgiant į KPR 429 straipsnio 4 dalies antrą pastraipą | | | |
| 140 | Suma, pridedama atsižvelgiant į KPR 429 straipsnio 4 dalies antrą pastraipą. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis | | | |
| 150 | Reguliuojamasis koregavimas. 1 lygis. Visiškai įdiegta apibrėžtis; iš jų | | | |
| 160 | Reguliuojamasis koregavimas atsižvelgiant į pačios įstaigos kredito riziką | | | |
| 170 | Reguliuojamasis koregavimas. 1 lygis. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis | | | |
| Eilutė | Sveto koeficientas | | | |
| 180 | Sveto koeficientas taikant visiškai įdiegtą 1 lygio apibrėžtį | | | |
| 190 | Sveto koeficientas taikant pereinamojo laikotarpio 1 lygio apibrėžtį | | | |
| | | | | Skiltis |
| | | | | 040 |
| | | | | Sveto koeficientas, apskaičiuotas kaip atitinkamo ketvirčio mėnesinių sveto koeficientų paprastas aritmetinis vidurkis |

C 46.00. APSKAITOS TIKSLAIS KONSOLIDUOTI SUBJEKTAI, KURIEMS NETAIKOMAS RIZIKOS RIBOJIMU PAGRĮSTAS KONSOLIDAVIMAS (LR6)

| Eilutė | | Skiltis | | |
|--------|--|------------------------------|---|-----------------------|
| | | 010 | 020 | 030 |
| | | Finansų sektoriaus subjektai | Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai | Komerciniai subjektai |
| 010 | VPFS, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kita KRM priemonė | | | |
| 020 | VPFS, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis | | | |
| 030 | VPFS, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kita KRM priemonė | | | |
| 040 | VPFS, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis | | | |
| 050 | Išvestinės finansinės priemonės. Rinkos vertė | | | |
| 060 | Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas | | | |
| 070 | Išvestinės finansinės priemonės. Pradinės pozicijos metodas | | | |
| 080 | Nepanaudotos kredito priemonės, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be įspėjimo | | | |
| 090 | Su vidutinės / mažos rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai | | | |
| 100 | Su vidutinės rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susiję nebalansiniai straipsniai | | | |
| 110 | Kiti nebalansiniai straipsniai | | | |
| 120 | Kitas turtas | | | |
| 130 | (Papildomas straipsnis) Bendra investicijų į subjektus vertė | | | |
| 140 | (Papildomas straipsnis) Visas subjektų apskaitinis turtas | | | |
| 150 | (Papildomas straipsnis) Visa subjektų apskaitinė nuosavybė | | | |
| 160 | (Papildomas straipsnis) Įtraukimo koeficientas | | | |
| 170 | (Papildomas straipsnis) Apskaitinis subjektų, į kuriuos neatsižvelgta {LR6:010;3}–{LR6:120;3} laukeliuose, turtas | | | |

XI PRIEDAS

INFORMACIJOS APIE SVERTĄ TEIKIMAS

| | |
|---|-----|
| I DALIS. BENDRIEJI NURODYMAI | 460 |
| 1. Formos žymėjimas ir su kitais aspektais susijusi tvarka | 460 |
| 1.1. Formos žymėjimas | 460 |
| 1.2. Numeravimo tvarka | 460 |
| 1.3. Ženklų tvarka | 460 |
| II DALIS. SU FORMA SUSIJĘ NURODYMAI | 460 |
| 1. Struktūra ir dažnumas | 460 |
| 2. Sverto koeficiento apskaičiavimo formulės | 461 |
| 3. Išvestinių finansinių priemonių reikšmingumo ribinės vertės | 461 |
| 4. LRCalc. Sverto koeficiento apskaičiavimas | 462 |
| 5. LR1. Alternatyvus pozicijų mato vertinimas | 466 |
| 6. LR2. Balansiniai ir nebalansiniai straipsniai. Papildomas pozicijų suskirstymas | 474 |
| 7. LR3. Alternatyvi kapitalo apibrėžtis | 476 |
| 8. LR4. Alternatyvus sverto koeficiento pozicijų mato sudedamųjų dalių suskirstymas | 477 |
| 9. LR5. Bendroji informacija | 489 |
| 10. LR6. Apskaitos tikslais konsoliduoti subjektai, kuriems netaikomas rizikos ribojimu pagrįstas konsolidavimas | 489 |

I DALIS. BENDRIEJI NURODYMAI**1. Formos žymėjimas ir su kitais aspektais susijusi tvarka****1.1. Formos žymėjimas**

1. Šiame priede pateikti papildomi su šio standarto X priede pateiktomis informacijos apie svertą teikimo (toliau – LR) formomis susiję nurodymai.
2. Sistemą sudaro iš viso septynios formos:
 - sverto koeficiento apskaičiavimas (LRCalc): informacija, kaip apskaičiuoti sverto koeficientą;
 - 1 sverto koeficiento forma (LR1): alternatyvus pozicijų mato vertinimas;
 - 2 sverto koeficiento forma (LR2): balansiniai ir nebalansiniai straipsniai, papildomas pozicijų suskirstymas;
 - 3 sverto koeficiento forma (LR3): alternatyvi kapitalo apibrėžtis;
 - 4 sverto koeficiento forma (LR4): sverto koeficiento pozicijų mato sudedamųjų dalių suskirstymas;
 - 5 sverto koeficiento forma (LR5): bendroji informacija;
 - 6 sverto koeficiento forma (LR6): apskaitos tikslais konsoliduoti subjektai, kuriems netaikomas rizikos ribojimu pagrįstas konsolidavimas.
3. Kiekvienoje formoje pateikiamos nuorodos į teisės aktus ir kita išsami informacija apie bendresnius informacijos teikimo aspektus.

1.2. Numeravimo tvarka

4. Dokumente nurodant formų skiltis, eilutes ir laukelius taikoma tolesnėse dalyse nurodyta žymėjimo tvarka. Šie skaitiniai kodai plačiai naudojami patvirtinimo taisyklėse.
5. Nurodymuose laikomasi šios bendros žymėjimo tvarkos: {forma;eilutė;skiltis}. Norint nurodyti, kad tvirtinama visa eilutė arba skiltis, naudojamas žvaigždutės ženklas.
6. Kai tvirtinimas atliekamas formoje ir naudojami tik tos formos duomenų vienetai, forma nenurodoma: {eilutė;skiltis}.
7. Teikiant informaciją apie svertą žodžių junginiu „iš jų“ nurodomas aukštesnio lygio pozicijų kategorijos pogrupio straipsnis, o žodžių junginiu „papildomas straipsnis“ – atskiras straipsnis, kuris nėra pozicijų klasės pogrupis. Jei nenurodyta kitaip, informaciją privaloma pateikti abiejų tipų laukeliuose.

1.3. Ženklių tvarka

8. Visos sumos nurodomos kaip teigiami skaičiai. Išimtis taikoma sumoms, nurodomoms {LRCalc;110;1}, {LRCalc;110;2}, {LRCalc;110;3}, {LRCalc;120;1}, {LRCalc;120;2}, {LRCalc;120;3}, {LRCalc;150;1}, {LRCalc;150;2}, {LRCalc;150;3}, {LRCalc;160;1}, {LRCalc;160;2}, {LRCalc;160;3}, {LRCalc;170;1}, {LRCalc;170;2}, {LRCalc;170;3}, {LRCalc;180;1}, {LRCalc;180;2}, {LRCalc;180;3}, {LRCalc;190;1}, {LRCalc;190;2}, {LRCalc;190;3}, {LR3;010;1}, {LR3;020;1}, {LR3;030;1}, {LR3;040;1}, {LR3;050;1}, {LR3;060;1}, {LR3;070;1} ir {LR3;080;1} laukeliuose, kuriuose gali būti nurodomos teigiamos arba neigiamos vertės. Kartu pažymėtina, kad, išskyrus kraštutinius atvejus, {LRCalc;150;1}, {LRCalc;150;2}, {LRCalc;150;3}, {LRCalc;170;1}, {LRCalc;170;2}, {LRCalc;170;3}, {LR3;050;1}, {LR3;060;1}, {LR3;070;1} ir {LR3;080;1} laukeliuose nurodomos tik neigiamos vertės. Taip pat pažymėtina, kad, išskyrus kraštutinius atvejus, {LRCalc;110;1}, {LRCalc;110;2}, {LRCalc;110;3}, {LRCalc;120;1}, {LRCalc;120;2}, {LRCalc;120;3}, {LRCalc;180;1}, {LRCalc;180;2}, {LRCalc;180;3}, {LRCalc;190;1}, {LRCalc;190;2}, {LRCalc;190;3}, {LR3;010;1}, {LR3;020;1}, {LR3;030;1} ir {LR3;040;1} laukeliuose nurodomos tik teigiamos vertės.

II DALIS. SU FORMA SUSIJĘ NURODYMAI**1. Struktūra ir dažnumas**

1. Sverto koeficiento forma padalyta į dvi dalis. A dalis apima visus duomenų straipsnius, naudojamus apskaičiuojant sverto koeficientą, kuriuos įstaigos pateikia kompetentingoms institucijoms pagal KPR 430 straipsnio 1 dalies pirmą pastraipą, o B dalis – visus duomenų straipsnius, kuriuos įstaigos pateikia pagal KPR 430 straipsnio 1 dalies antrą pastraipą (t. y. teikdamos KPR 511 straipsnyje nurodytą atskaitą).

2. A dalyje įstaigos nurodo mėnesio pabaigos vertes, nebent taikoma KPR 499 straipsnio 3 dalyje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata. B dalyje įstaigos nurodo ketvirčio pabaigos vertes.
3. Rinkdamos duomenis šiam techniniam įgyvendinimo standartui, įstaigos atsižvelgia į patikėto turto vertinimą pagal KPR 429 straipsnio 11 dalį.

2. Sverto koeficiento apskaičiavimo formulės

4. Sverto koeficientas pagrįstas kapitalo matu ir bendru pozicijų matu, kuriuos galima apskaičiuoti taikant A dalies laukelius.

5.

$$\text{Leverage Ratio - fully phased - in definition} = \frac{\text{LR month 1(PI)} + \text{LR month 2(PI)} + \text{LR month 3(PI)}}{3}$$

6. 1 mėnesio LR (PI) = $\{\text{LRCalc};110;1\} / [\{\text{LRCalc};010;1\} + \{\text{LRCalc};020;1\} + \{\text{LRCalc};030;1\} + \{\text{LRCalc};040;1\} + \{\text{LRCalc};050;1\} + \{\text{LRCalc};060;1\} + \{\text{LRCalc};070;1\} + \{\text{LRCalc};080;1\} + \{\text{LRCalc};090;1\} + \{\text{LRCalc};100;1\} + \{\text{LRCalc};130;1\} + \{\text{LRCalc};150;1\} - \{\text{LRCalc};160;1\}]$.

7. 2 mėnesio LR (PI) = $\{\text{LRCalc};110;2\} / [\{\text{LRCalc};010;2\} + \{\text{LRCalc};020;2\} + \{\text{LRCalc};030;2\} + \{\text{LRCalc};040;2\} + \{\text{LRCalc};050;2\} + \{\text{LRCalc};060;2\} + \{\text{LRCalc};070;2\} + \{\text{LRCalc};080;2\} + \{\text{LRCalc};090;2\} + \{\text{LRCalc};100;2\} + \{\text{LRCalc};130;2\} + \{\text{LRCalc};150;2\} - \{\text{LRCalc};160;2\}]$.

8. 3 mėnesio LR (PI) = $\{\text{LRCalc};110;3\} / [\{\text{LRCalc};010;3\} + \{\text{LRCalc};020;3\} + \{\text{LRCalc};030;3\} + \{\text{LRCalc};040;3\} + \{\text{LRCalc};050;3\} + \{\text{LRCalc};060;3\} + \{\text{LRCalc};070;3\} + \{\text{LRCalc};080;3\} + \{\text{LRCalc};090;3\} + \{\text{LRCalc};100;3\} + \{\text{LRCalc};130;3\} + \{\text{LRCalc};150;3\} - \{\text{LRCalc};160;3\}]$.

9.

$$\text{Leverage Ratio - transitional definition} = \frac{\text{LR month 1(T)} + \text{LR month 2(T)} + \text{LR month 3(T)}}{3}$$

10. 1 mėnesio LR (T) = $\{\text{LRCalc};120;1\} / [\{\text{LRCalc};010;1\} + \{\text{LRCalc};020;1\} + \{\text{LRCalc};030;1\} + \{\text{LRCalc};040;1\} + \{\text{LRCalc};050;1\} + \{\text{LRCalc};060;1\} + \{\text{LRCalc};070;1\} + \{\text{LRCalc};080;1\} + \{\text{LRCalc};090;1\} + \{\text{LRCalc};100;1\} + \{\text{LRCalc};140;1\} + \{\text{LRCalc};170;1\} - \{\text{LRCalc};160;1\}]$.

11. 2 mėnesio LR (T) = $\{\text{LRCalc};120;2\} / [\{\text{LRCalc};010;2\} + \{\text{LRCalc};020;2\} + \{\text{LRCalc};030;2\} + \{\text{LRCalc};040;2\} + \{\text{LRCalc};050;2\} + \{\text{LRCalc};060;2\} + \{\text{LRCalc};070;2\} + \{\text{LRCalc};080;2\} + \{\text{LRCalc};090;2\} + \{\text{LRCalc};100;2\} + \{\text{LRCalc};140;2\} + \{\text{LRCalc};170;2\} - \{\text{LRCalc};160;2\}]$.

12. 3 mėnesio LR (T) = $\{\text{LRCalc};120;3\} / [\{\text{LRCalc};010;3\} + \{\text{LRCalc};020;3\} + \{\text{LRCalc};030;3\} + \{\text{LRCalc};040;3\} + \{\text{LRCalc};050;3\} + \{\text{LRCalc};060;3\} + \{\text{LRCalc};070;3\} + \{\text{LRCalc};080;3\} + \{\text{LRCalc};090;3\} + \{\text{LRCalc};100;3\} + \{\text{LRCalc};140;3\} + \{\text{LRCalc};170;3\} - \{\text{LRCalc};160;3\}]$.

13. Jei taikoma KPR 499 straipsnio 3 dalyje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata, visiškai įdiegtos apibrėžties sverto koeficientas lygus 3 mėnesio LR (PI), o pereinamojo laikotarpio apibrėžties sverto koeficientas – 3 mėnesio LR (T).

3. Išvestinių finansinių priemonių reikšmingumo ribinės vertės

14. Siekiant sumažinti nedideles išvestinių finansinių priemonių pozicijas turinčių įstaigų informacijos teikimo našta, santykinę išvestinių finansinių priemonių pozicijų svarbai nustatyti atsižvelgiant į visą sverto koeficiento poziciją taikomi toliau nurodyti matai. Šiuos matus įstaigos apskaičiuoja taip:

15.

$$\text{Išvestinių finansinių priemonių dalis} = \frac{[(\text{LRCalc};030;3) + (\text{LRCalc};040;3) + (\text{LRCalc};050;3)]}{\text{Total exposure measure}}$$

16. Šioje formulėje bendras pozicijų matas yra lygus: $\{ \text{LRCalc};010;3 \} + \{ \text{LRCalc};020;3 \} + \{ \text{LRCalc};030;3 \} + \{ \text{LRCalc};040;3 \} + \{ \text{LRCalc};050;3 \} + \{ \text{LRCalc};060;3 \} + \{ \text{LRCalc};070;3 \} + \{ \text{LRCalc};080;3 \} + \{ \text{LRCalc};090;3 \} + \{ \text{LRCalc};100;3 \} + \{ \text{LRCalc};130;3 \} + \{ \text{LRCalc};150;3 \} - \{ \text{LRCalc};160;3 \}$.

17. Bendra tariamoji išvestinių finansinių priemonių vertė = $\{ \text{LR1};010;7 \}$.

18. Kredito išvestinių finansinių priemonių apimtis = $\{ \text{LR1};020;7 \} + \{ \text{LR1};050;7 \}$.

19. 22 punkte nurodytų laukelių informaciją įstaigos turi pateikti per kitą ataskaitinį laikotarpį, jei tenkinama viena iš šių sąlygų:

— du kartus iš eilės ataskaitinę datą išvestinių finansinių priemonių dalis, nurodyta 15 punkte, yra didesnė nei 1,5 % arba

— 15 punkte nurodyta išvestinių finansinių priemonių dalis viršija 2,0 %.

20. Įstaigos, kurių bendra tariamoji išvestinių finansinių priemonių vertė, apibrėžta 17 punkte, viršija 10 mlrd. EUR, 22 punkte nurodytų laukelių informaciją privalo pateikti, net jei jų išvestinių finansinių priemonių dalis netenkina 19 punkte aprašytų sąlygų.

21. 23 punkte nurodytų laukelių informaciją įstaigos turi pateikti, jei tenkinama viena iš šių sąlygų:

— du kartus iš eilės ataskaitinę datą kredito išvestinių finansinių priemonių apimtis, nurodyta 18 punkte, yra didesnė nei 300 mln. EUR arba

— 18 punkte nurodyta kredito išvestinių finansinių priemonių apimtis viršija 500 mln. EUR.

22. $\{ \text{LR1};010;1 \}, \{ \text{LR1};010;2 \}, \{ \text{LR1};010;3 \}, \{ \text{LR1};010;5 \}, \{ \text{LR1};010;6 \}, \{ \text{LR1};010;7 \}, \{ \text{LR1};020;1 \}, \{ \text{LR1};020;2 \}, \{ \text{LR1};020;5 \}, \{ \text{LR1};020;7 \}, \{ \text{LR1};030;5 \}, \{ \text{LR1};030;7 \}, \{ \text{LR1};040;5 \}, \{ \text{LR1};040;7 \}, \{ \text{LR1};050;1 \}, \{ \text{LR1};050;2 \}, \{ \text{LR1};050;5 \}, \{ \text{LR1};050;7 \}, \{ \text{LR1};060;1 \}, \{ \text{LR1};060;2 \}, \{ \text{LR1};060;5 \}, \{ \text{LR1};060;7 \}$.

23. $\{ \text{LR1};050;8 \}, \{ \text{LR1};050;9 \}, \{ \text{LR1};050;10 \}, \{ \text{LR1};050;11 \}$.

4. LRCalc. Sverto koeficiento apskaičiavimas

24. Šioje informacijos teikimo formos dalyje renkami duomenys, kurių reikia sverto koeficientui apskaičiuoti, kaip nustatyta KPR 429 straipsnyje.

25. Kadangi sverto koeficientas apskaičiuojamas „kaip atitinkamo ketvirčio mėnesinių sverto koeficientų paprastas aritmetinis vidurkis“, teikdamos informaciją apie sudedamąsias dalis įstaigos nurodo mėnesio pabaigos duomenis, nebent taikoma KPR 499 straipsnio 3 dalyje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata. Jei ji taikoma, įstaigos vertes nurodo tik LRCalc 3 skiltyje.

26. Įstaigos informaciją apie sverto koeficientą teikia kas ketvirtį. Kiekvieną ketvirtį „1 mėnesio vertė“ atitinka atitinkamo ketvirčio pirmojo mėnesio paskutinės kalendorinės dienos vertę, „2 mėnesio vertė“ – atitinkamo ketvirčio antrojo mėnesio paskutinės kalendorinės dienos vertę, o „3 mėnesio vertė“ – atitinkamo ketvirčio trečiojo mėnesio paskutinės kalendorinės dienos vertę.

| | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|--|
| Eilutė ir skiltis | Pozicijų vertės |
| {010; *} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandorių (VPFS) pozicija pagal KPR 220 straipsnį</p> <p>KPR 429 straipsnio 9 dalis</p> <p>Atpirkimo sandorių, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi sandorių, ilgalaikių atsiskaitymo sandorių ir garantinės įmokos skolinimo sandorių pozicija apskaičiuojama pagal 220 straipsnio 1–3 dalis.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, kurių sverto koeficiento pozicijos vertė nustatoma pagal KPR 222 straipsnyje nurodytą metodą.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynujų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytą balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šiuos duomenis įstaigos įtraukia į {100, 1}, {100, 2} ir {100, 3} laukelius.</p> |
| {020; *} | <p>VPFS pozicija pagal KPR 222 straipsnį</p> <p>KPR 429 straipsnio 9 dalis</p> <p>Atpirkimo sandorių, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi sandorių, ilgalaikių atsiskaitymo sandorių ir garantinės įmokos skolinimo sandorių pozicijos vertė apskaičiuojama pagal 222 straipsnį.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, kurių sverto koeficiento pozicijos vertė nustatoma pagal KPR 220 straipsnyje nurodytą metodą.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynujų pinigų, vertybinių popierių arba biržos prekių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytą balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šiuos duomenis įstaigos įtraukia į {100, 1}, {100, 2} ir {100, 3} laukelius.</p> |
| {030; *} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Rinkos vertė</p> <p>KPR 274, 295, 296, 297, 298 ir 429 straipsniai</p> <p>274 straipsnio 1 dalyje nurodytos KPR II priede išvardytų sutarčių ir kredito išvestinių finansinių priemonių dabartinės pakeitimo išlaidos.</p> <p>Kaip nustatyta KPR 429 straipsnio 6 dalyje, įstaigos pagal KPR 295 straipsnį atsižvelgia į novacijų sutarčių ir kitų užskaitos sutarčių, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, poveikį.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia sandorių, apskaičiuotų taikant KPR 429 straipsnio 7 dalyje ir 275 straipsnyje nurodytą pradinės pozicijos metodą.</p> |
| {040; *} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas</p> <p>KPR 274, 295, 296, 297, 298 straipsniai, 299 straipsnio 2 dalis ir 429 straipsnis</p> <p>Šiame laukelyje nurodomas papildomas mokestis už KPR II priede išvardytų sutarčių ir kredito išvestinių finansinių priemonių galimą būsimą poziciją, apskaičiuotą taikant rinkos vertės metodą (KPR II priede išvardytoms sutartims taikomas 274 straipsnis, o kredito išvestinėms finansinėms priemonėms – 299 straipsnio 2 dalis) ir taikant užskaitos taisykles pagal KPR 429 straipsnio 6 dalį. Nustatydamos tų sutarčių pozicijų vertę, įstaigos pagal KPR 295 straipsnį atsižvelgia į novacijų sutarčių ir kitų užskaitos sutarčių, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, poveikį.</p> <p>Pagal KPR 429 straipsnio 8 dalį nustatydamos kredito išvestinių finansinių priemonių galimą būsimą kredito poziciją, KPR 299 straipsnio 2 dalyje nustatytus principus įstaigos taiko visoms savo kredito išvestinėms finansinėms priemonėms, ne vien toms, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia sandorių, apskaičiuotų taikant KPR 429 straipsnio 7 dalyje ir 275 straipsnyje nurodytą pradinės pozicijos metodą.</p> |
| {050; *} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Pradinės pozicijos metodas</p> <p>KPR 429 straipsnio 7 dalis</p> <p>Šiame laukelyje nurodomas išvestinių finansinių priemonių pozicijų matas, apskaičiuotas taikant KPR 275 straipsnyje nustatytą pradinės pozicijos metodą.</p> <p>Pradinės pozicijos metodo netaikantios įstaigos informacijos šiame laukelyje nepateikia.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 6 dalyje ir 274 straipsnyje nurodytą rinkos vertės metodą.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Pozicijų vertės |
|-------------------|---|
| {060; *} | <p>Nepanaudotos kredito priemonės, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be įspėjimo</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies a punktas</p> <p>KPR I priedo 4 punkto a ir b papunkčiuose nurodytų nepanaudotų kredito priemonių, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be įspėjimo, pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies a punktą (primenama, kad šiame laukelyje nurodoma pozicijos vertė sudaro 10 % nominaliosios vertės).</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {070; *} | <p>Su vidutinės arba mažos rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies b punktas</p> <p>KPR I priedo 3 punkto a papunktyje nurodytų su vidutinės arba mažos rizikos prekyba susijusių nebalansinių straipsnių ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susijusių KPR I priedo 3 punkto b papunkčio i punkte nurodytų nebalansinių straipsnių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies b punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 20 % nominaliosios vertės).</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {080; *} | <p>Su vidutinės rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susiję nebalansiniai straipsniai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies c punktas</p> <p>KPR I priedo 2 punkto a papunktyje ir b papunkčio i punkte nurodytų su vidutinės rizikos prekyba susijusių nebalansinių straipsnių ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susijusių KPR I priedo 2 punkto b papunkčio ii punkte nurodytų nebalansinių straipsnių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies c punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 50 % nominaliosios vertės).</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {090; *} | <p>Kiti nebalansiniai straipsniai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies d punktas</p> <p>Visų kitų KPR I priede išvardytų į 60–80 eilutes neįtrauktų nebalansinių straipsnių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies d punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 100 % nominaliosios vertės).</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {100; *} | <p>Kitas turtas</p> <p>KPR 429 straipsnis</p> <p>Visas turtas, išskyrus KPR II priede išvardytas sutartis, kredito išvestines finansines priemones, atpirkimo sandorius, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi sandorius, ilgalaikius atsiskaitymo sandorius ir garantinės įmokos skolinimo sandorius. Vertinimą įstaigos grindžia KPR 429 straipsnio 5 dalyje išdėstytais principais.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos įtraukia gautus grynuosius pinigus arba vertybinius popierius, pateiktus sandorio šaliai pagal balanse nurodytus atpirkimo sandorius, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi sandorius, ilgalaikius atsiskaitymo sandorius ir garantinės įmokos skolinimo sandorius (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai).</p> |
| Eilutė ir skiltis | Kapitalo ir reguliuojamasis koregavimas |
| {110; *} | <p>1 lygio kapitalas. Visiškai įdiegta apibrėžtis</p> <p>KPR 429 straipsnio 3 dalis ir 499 straipsnio 1 dalis</p> <p>Nurodoma pagal KPR 25 straipsnį apskaičiuota 1 lygio kapitalo suma neatsižvelgiant į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą.</p> |
| {120; *} | <p>1 lygio kapitalas. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis</p> <p>KPR 429 straipsnio 3 dalis ir 499 straipsnio 1 dalis</p> <p>Nurodoma pagal KPR 25 straipsnį apskaičiuota 1 lygio kapitalo suma atsižvelgus į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Kapitalo ir reguliuojamasis koregavimas |
|-------------------|---|
| {130; *} | <p>Suma, pridedama atsižvelgiant į KPR 429 straipsnio 4 dalies antrą pastraipą</p> <p>KPR 429 straipsnio 4 dalies antra pastraipa</p> <p>Pagal KPR 429 straipsnio 4 dalies antrą pastraipą nustatyta reikšmingų investicijų į finansų sektoriaus subjektus pozicijos vertė. Iš nurodomos pozicijos vertės atimama bendra visų tiesiogiai, netiesiogiai ir dirbtinai įstaigos turimų finansų sektoriaus subjektų bendro 1 lygio nuosavo kapitalo suma, neatskaiyta pagal KPR 47 straipsnį ir 48 straipsnio 1 dalies b punktą. Įstaigos neatsižvelgia į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytas nukrypti leidžiančias nuostatas.</p> |
| {140; *} | <p>Suma, pridedama atsižvelgiant į KPR 429 straipsnio 4 dalies antrą pastraipą. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis</p> <p>KPR 429 straipsnio 4 dalies antra pastraipa</p> <p>Pagal 429 straipsnio 4 dalies antrą pastraipą nustatyta reikšmingų investicijų į finansų sektoriaus subjektus pozicijos vertė. Iš nurodomos pozicijos vertės atimama bendra visų tiesiogiai, netiesiogiai ir dirbtinai įstaigos turimų finansų sektoriaus subjektų bendro 1 lygio nuosavo kapitalo suma, neatskaiyta pagal KPR 47 straipsnį ir 48 straipsnio 1 dalies b punktą. Įstaigos atsižvelgia į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytas nukrypti leidžiančias nuostatas.</p> |
| {150; *} | <p>Reguliuojamasis koregavimas. 1 lygis. Visiškai įdiegta apibrėžtis</p> <p>KPR 429 straipsnio 4 dalies pirma pastraipa</p> <p>Įtraukiami visi 32–35 straipsniuose nustatyti koregavimai, atskaitymai pagal 36–47 straipsnius, taip pat atskaitymai pagal 56–60 straipsnius, atsižvelgiant į tokiems atskaitymams taikomas 48, 49 ir 79 straipsniuose nustatytas išimtis, alternatyvas ir reikalavimų netaikymo nuostatas, bet neatsižvelgiant į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą. Kad išvengtų dvigubo skaičiavimo, apskaičiuodamos pozicijos vertę 010, 020, 030 ir 100 eilutėse įstaigos nenurodo jau pagal KPR 111 straipsnį pritaikytų koregavimų.</p> <p>Koregavimai, dėl kurių nuosavos lėšos padidėja, nurodomi kaip teigiamas skaičius. Ir priešingai – kiekviena suma, dėl kurios bendra nuosavų lėšų suma sumažėja, nurodoma kaip neigiamas skaičius.</p> |
| {160; *} | <p>Reguliuojamasis koregavimas atsižvelgiant į pačios įstaigos kredito riziką</p> <p>KPR 33 straipsnio 1 dalies b punktas</p> <p>Reguliuojamojo nuosavų lėšų vertės koregavimo pagal KPR 33 straipsnio 1 dalies b punktą suma.</p> <p>Iš bendro 1 lygio nuosavo kapitalo atskaitoma (arba, jei yra nuostolis, prie jo pridedama) suma. Jei pranešama apie pelną, nurodoma neigiama, jei apie nuostolį – teigiama vertė.</p> |
| {170; *} | <p>Reguliuojamasis koregavimas. 1 lygis. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis</p> <p>KPR 429 straipsnio 4 dalies pirma pastraipa ir 499 straipsnio 1 dalies b punktas</p> <p>Įtraukiami visi 32–35 straipsniuose nustatyti koregavimai, atskaitymai pagal 36–47 straipsnius, taip pat atskaitymai pagal 56–60 straipsnius, atsižvelgiant į tokiems atskaitymams taikomas 48, 49 ir 79 straipsniuose nustatytas išimtis, alternatyvas ir reikalavimų netaikymo nuostatas, taip pat atsižvelgiant į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytas nukrypti leidžiančias nuostatas. Kad išvengtų dvigubo skaičiavimo, apskaičiuodamos pozicijos vertę 010, 020, 030 ir 100 eilutėse įstaigos nenurodo jau pagal KPR 111 straipsnį pritaikytų koregavimų.</p> <p>Koregavimai, dėl kurių nuosavos lėšos padidėja, nurodomi kaip teigiamas skaičius. Ir priešingai – kiekviena suma, dėl kurios bendros nuosavos lėšos sumažėja, nurodoma kaip neigiamas skaičius.</p> |
| Eilutė ir skiltis | Sverto koeficientas |
| {180; 1} | <p>Sverto koeficientas taikant visiškai įdiegtą 1 lygio apibrėžtį. 1 mėnuo</p> <p>KPR 429 straipsnio 2 dalis ir 499 straipsnio 1 dalis</p> <p>Nurodomas pagal šio priedo II dalies 6 dalį apskaičiuotas sverto koeficientas.</p> <p>Jei taikoma KPR 499 straipsnio 3 dalyje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata, šio laukelio įstaigoms užpildyti nereikia.</p> |
| {180; 2} | <p>Sverto koeficientas taikant visiškai įdiegtą 1 lygio apibrėžtį. 2 mėnuo</p> <p>KPR 429 straipsnio 2 dalis ir 499 straipsnio 1 dalis</p> <p>Nurodomas pagal šio priedo II dalies 7 dalį apskaičiuotas sverto koeficientas.</p> <p>Jei taikoma KPR 499 straipsnio 3 dalyje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata, šio laukelio įstaigoms užpildyti nereikia.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Svarto koeficientas |
|-------------------|---|
| {180; 3} | Svarto koeficientas taikant visiškai įdiegtą 1 lygio apibrėžtį. 3 mėnuo KPR 429 straipsnio 2 dalis ir 499 straipsnio 1 dalis Nurodomas pagal šio priedo II dalies 8 dalį apskaičiuotas svarto koeficientas. |
| {180; 4} | Svarto koeficientas taikant visiškai įdiegtą 1 lygio apibrėžtį. Atitinkamo ketvirčio mėnesinių svarto koeficientų paprastas aritmetinis vidurkis KPR 429 straipsnio 2 dalis ir 499 straipsnio 1 dalis Nurodomas pagal šio priedo II dalies 5 dalį apskaičiuotas svarto koeficientas. Jei taikoma KPR 499 straipsnio 3 dalyje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata, šio laukelio įstaigoms užpildyti nereikia. |
| {190; 1} | Svarto koeficientas taikant 1 lygio pereinamojo laikotarpio apibrėžtį. 1 mėnuo KPR 429 straipsnio 2 dalis ir 499 straipsnio 1 dalis Nurodomas pagal šio priedo II dalies 10 dalį apskaičiuotas svarto koeficientas. Jei taikoma KPR 499 straipsnio 3 dalyje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata, šio laukelio įstaigoms užpildyti nereikia. |
| {190; 2} | Svarto koeficientas taikant pereinamojo laikotarpio 1 lygio apibrėžtį. 2 mėnuo KPR 429 straipsnio 2 dalis ir 499 straipsnio 1 dalis Nurodomas pagal šio priedo II dalies 11 dalį apskaičiuotas svarto koeficientas. Jei taikoma KPR 499 straipsnio 3 dalyje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata, šio laukelio įstaigoms užpildyti nereikia. |
| {190; 3} | Svarto koeficientas taikant pereinamojo laikotarpio 1 lygio apibrėžtį. 3 mėnuo KPR 429 straipsnio 2 dalis ir 499 straipsnio 1 dalis Nurodomas pagal šio priedo II dalies 12 dalį apskaičiuotas svarto koeficientas. |
| {190; 4} | Svarto koeficientas taikant pereinamojo laikotarpio 1 lygio apibrėžtį. Atitinkamo ketvirčio mėnesinių svarto koeficientų paprastas aritmetinis vidurkis KPR 429 straipsnio 2 dalis ir 499 straipsnio 1 dalis Nurodomas pagal šio priedo II dalies 9 dalį apskaičiuotas svarto koeficientas. Jei taikoma KPR 499 straipsnio 3 dalyje nurodyta nukrypti leidžianti nuostata, šio laukelio įstaigoms užpildyti nereikia. |

5. LR1. Alternatyvus pozicijų mato vertinimas

27. Šioje ataskaitos dalyje renkami duomenys apie alternatyvų išvestinių finansinių priemonių, atpirkimo sandorių, vertybinių popierių arba biržos prekių skolinimo ar skolinimosi sandorių, ilgalaikių atsiskaitymo sandorių ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, taip pat nebalansinių straipsnių vertinimą.
28. Apskaitines balansines vertes LR1 formoje įstaigos nustato remdamosi KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punkte nurodyta taikytina apskaitos sistema. Žodžių junginiu „Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas“ nurodoma, kad nustatant apskaitinę balansinę vertę neatsižvelgiama į užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį.

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {010; 1} | Išvestinės finansinės priemonės. Apskaitinė balansinė vertė Nurodoma {020;1}, {050;1} ir {060;1} laukelių suma. |
| {010; 2} | Išvestinės finansinės priemonės. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas Nurodoma {020;2}, {050;2} ir {060;2} laukelių suma. |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {010; 3} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Taikant užskaitos taisykles apskaičiuota vertė, atsižvelgiant į pinigines užtikrinimo priemones</p> <p>KPR 274, 295, 296, 297 ir 298 straipsniai</p> <p>274 straipsnio 1 dalyje nurodytos KPR II priede išvardytų sandorių ir kredito išvestinių finansinių priemonių dabartinės pakeitimo išlaidos.</p> <p>Įstaigos pagal KPR 295 straipsnį atsižvelgia į novacijų sutarčių ir kitų užskaitos sutarčių, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, poveikį.</p> <p>Siekdamos mažinti dabartines pakeitimo išlaidas, įstaigos taiko pagal reikalavimus atitinkantį užskaitos sandorį už kasdienes garantines įmokas gautas pinigines užtikrinimo priemones. Siekdamos mažinti dabartines pakeitimo išlaidas, įstaigos netaiko kitų gautų užtikrinimo priemonių arba pradinės garantinės įmokos.</p> <p>Šiame laukelyje gryniesi pinigai – visa grynųjų pinigų, įskaitant monetas ir banknotus atitinkama valiuta, suma ir visa centriniuose bankuose laikomų indėlių, kuriuos galima atsiimti susidarius nepalankiausioms sąlygoms, suma. Įstaigos neatsižvelgia į kitose įstaigose laikomus indėlius.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 275 straipsnyje nurodytą pradinės pozicijos metodą.</p> |
| {010; 5} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Daroma prielaida, kad netaikoma užskaita arba KRM</p> <p>Nurodoma {020;5}, {050;5} ir {060;5} laukelių suma.</p> |
| {010; 6} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Alternatyvus vertinimas</p> <p>KPR 274, 295, 296, 297, 298 straipsniai ir 299 straipsnio 2 dalis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma KPR II priede išvardytų sutarčių ir kredito išvestinių finansinių priemonių galima būsima pozicija, apskaičiuota taikant rinkos vertės metodą (KPR II priede išvardytoms sutartims taikoma KPR 274 straipsnio 2 dalis, o kredito išvestinėms finansinėms priemonėms – KPR 299 straipsnio 2 dalis). Nustatydamas tų sutarčių pozicijų vertę, įstaigos pagal KPR 295 straipsnį atsižvelgia į novacijų sutarčių ir kitų užskaitos sutarčių, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, poveikį.</p> <p>Nustatydamas galimą kredito išvestinių finansinių priemonių pozicijų vertę, įstaigos <u>nepaiso</u> šios KPR 299 straipsnio 2 dalies nuostatos:</p> <p>„Tuo atveju, jei įstaigos pagrindinė pozicija, atsiradusi dėl kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikeitimo sandorio, yra ilgoji pozicija, skaičiuojant galimą būsimą kredito riziką leidžiama naudoti 0 % koeficientą, išskyrus atvejus, kai kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikeitimo sandoris buvo sudarytas dėl subjekto, kurio pagrindinė pozicija, susijusi su apsikeitimo sandoriu, yra trumpoji pozicija, nemokumo net ir tada, kai įsipareigojimai buvo įvykdyti.“</p> <p>Todėl įstaigos, atsižvelgdamos į išvestinės finansinės priemonės pagrindinės pozicijos pobūdį (kvalifikuotoji arba nekvalifikuotoji), apskaičiuoja papildomą 5 arba 10 % visų parduotų kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikeitimo sandorių mokestį.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 7 dalyje ir 275 straipsnyje nurodytą pradinės pozicijos metodą.</p> |
| {010; 7} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Tariamoji suma</p> <p>Nurodoma {020;7}, {050;7} ir {060;7} laukelių suma.</p> |
| {020; 1} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas). Apskaitinė balansinė vertė</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktą</p> <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai įstaiga parduoda kredito užtikrinimą sandorio šaliai ir sutartis pripažįstama kaip į balansą įtrauktas turtas.</p> |
| {020; 2} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas). Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktą</p> <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai įstaiga parduoda kredito užtikrinimą sandorio šaliai ir sutartis pripažįstama kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į rizikos ribojimo ar apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą).</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {020; 5} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas). Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Daroma prielaida, kad netaikoma užskaita arba KRM</p> <p>Nurodoma {030;5} ir {040;5} laukelių suma.</p> |
| {020; 7} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas). Tariamoji suma</p> <p>Nurodoma {030;7} ir {040;7} laukelių suma.</p> |
| {030; 5} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas), kurioms taikoma sandorių užbaigimo nuostata. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Daroma prielaida, kad netaikoma užskaita arba KRM</p> <p>KPR 299 straipsnio 2 dalis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma kredito išvestinių finansinių priemonių galima būsima pozicija, kai įstaiga parduoda kredito užtikrinimą sandorio šaliai, kuriai taikoma sandorių užbaigimo nuostata, darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kredito rizikos mažinimas. Į šį laukelį įstaigos neįtraukia papildomo mokesčio už kredito išvestines finansines priemones, kai įstaiga parduoda kredito užtikrinimą sandorio šaliai, kuriai netaikoma sandorių užbaigimo nuostata. Šiuos duomenis įstaigos įtraukia į {LR1;040;5} laukelį.</p> <p>Sandorių užbaigimo nuostata apibrėžiama kaip nuostata, kuria įsipareigojimų neįvykdymo atveju, įskaitant sandorio šalies bankrotą ar nemokumą, įsipareigojimų nepažeidžiančiai šaliai suteikiama teisė nutraukti ir laiku užbaigti visus pagal sutartį numatytus sandorius.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> |
| {030; 7} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas), kurioms taikoma sandorių užbaigimo nuostata. Tariamoji suma</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma kredito išvestinių finansinių priemonių tariamoji suma, kai įstaiga parduoda kredito užtikrinimą sandorio šaliai, kuriai taikoma sandorių užbaigimo nuostata.</p> <p>Sandorių užbaigimo nuostata apibrėžiama kaip nuostata, kuria įsipareigojimų neįvykdymo atveju, įskaitant sandorio šalies bankrotą ar nemokumą, įsipareigojimų nepažeidžiančiai šaliai suteikiama teisė nutraukti ir laiku užbaigti visus pagal sutartį numatytus sandorius.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> |
| {040; 5} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas), kurioms netaikoma sandorių užbaigimo nuostata. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Daroma prielaida, kad netaikoma užskaita arba KRM</p> <p>KPR 299 straipsnio 2 dalis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma kredito išvestinių finansinių priemonių galima būsima pozicija, kai įstaiga parduoda kredito užtikrinimą sandorio šaliai, kuriai netaikoma sandorių užbaigimo nuostata, darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kredito rizikos mažinimas.</p> <p>Sandorių užbaigimo nuostata apibrėžiama kaip nuostata, kuria įsipareigojimų neįvykdymo atveju, įskaitant sandorio šalies bankrotą ar nemokumą, įsipareigojimų nepažeidžiančiai šaliai suteikiama teisė nutraukti ir laiku užbaigti visus pagal sutartį numatytus sandorius.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> |
| {040; 7} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas), kurioms netaikoma sandorių užbaigimo nuostata. Tariamoji suma</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma kredito išvestinių finansinių priemonių tariamoji suma, kai įstaiga parduoda kredito užtikrinimą sandorio šaliai, kuriai netaikoma sandorių užbaigimo nuostata.</p> <p>Sandorių užbaigimo nuostata apibrėžiama kaip nuostata, kuria įsipareigojimų neįvykdymo atveju, įskaitant sandorio šalies bankrotą ar nemokumą, įsipareigojimų nepažeidžiančiai šaliai suteikiama teisė nutraukti ir laiku užbaigti visus pagal sutartį numatytus sandorius.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> |
| {050; 1} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (įsigytas užtikrinimas). Apskaitinė balansinė vertė</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktą</p> <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą iš sandorio šalies ir sutartis pripažįstama kaip į balansą įtrauktas turtas.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|--|
| {050; 2} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (įsigytas užtikrinimas). Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktą</p> <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą iš sandorio šalies ir sutartis pripažįstama kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neat-sižvelgiama į rizikos ribojimo ar apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą).</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> |
| {050; 5} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (įsigytas užtikrinimas). Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Daroma prielaida, kad netaikoma užskaita arba KRM</p> <p>KPR 299 straipsnio 2 dalis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma galima būsima kredito išvestinių finansinių priemonių pozicija, kai įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą iš sandorio šalies, darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kredito rizikos mažinimas.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> |
| {050; 7} | <p>Kredito išvestinės finansinės priemonės (įsigytas užtikrinimas). Tariamoji suma</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma kredito išvestinių finansinių priemonių tariamoji suma, kai įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą iš sandorio šalies.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> |
| {050; 8} | <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių tariamoji suma (įsigytas užtikrinimas, tas pats referencinis pavadinimas)</p> <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių tariamoji suma, kai įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą tuo pačiu susijusiu referenciniu pavadinimu, kaip tas kredito išvestines priemones, kurias yra pasirašiusi informaciją teikianti įstaiga.</p> <p>Nurodant šio laukelio vertę susiję referenciniai pavadinimai laikomi tapačiais, jei jais nurodomas tas pats juridinis asmuo ir tas pats prioritetas.</p> <p>Referencinių subjektų grupės atžvilgiu įsigytas kredito užtikrinimas laikomas tapačiu, jei jis yra ekonomiškai lygiavertis užtikrinimui, įsigyjamam kiekvieno atskiro grupės subjekto atžvilgiu.</p> <p>Jei įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą pagal referencinių pavadinimų grupę, šis kredito užtikrinimas laikomas tapačiu, tik jei įsigytas kredito užtikrinimas apima visus grupės, kurios pavadinimu parduotas kredito užtikrinimas, pogrupius. Kitaip tariant, padengimas gali būti pripažįstamas, tik jei sutampa abiejų sandorių referencinių subjektų grupė ir subordinacijos lygis.</p> <p>Su kiekvienu referenciniu pavadinimu susijusios įsigyto kredito užtikrinimo tariamosios sumos, į kurias atsižvelgiama šiame laukelyje, negali viršyti {020; 7} ir {050; 7} laukeliuose nurodytų sumų.</p> |
| {050; 9} | <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių tariamoji suma (įsigytas užtikrinimas, tas pats referencinis pavadinimas ir sandorio šalis arba pagrindinė sandorio šalis)</p> <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių tariamoji suma, kai įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą tuo pačiu susijusiu referenciniu pavadinimu, kaip tas kredito išvestines finansines priemones, kurias yra pasirašiusi įstaiga arba dėl kurių susitariama su ta pačia sandorio šalimi pagal KPR 295 straipsnio reikalavimus atitinkantį užskaitos susitarimą arba su 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente Nr. 648/2012 dėl ne biržos išvestinių finansinių priemonių, pagrindinių sandorio šalių ir sandorių duomenų saugyklų apibrėžta įgaliota pagrindine sandorio šalimi.</p> <p>Nurodant šio laukelio vertę susiję referenciniai pavadinimai laikomi tapačiais, jei jais nurodomas tas pats juridinis asmuo ir tas pats prioritetas.</p> <p>Referencinių subjektų grupės atžvilgiu įsigytas kredito užtikrinimas laikomas tapačiu, jei jis yra ekonomiškai lygiavertis užtikrinimui, įsigyjamam kiekvieno atskiro grupės subjekto atžvilgiu.</p> <p>Jei įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą pagal referencinių pavadinimų grupę, šis kredito užtikrinimas laikomas tapačiu, tik jei įsigytas kredito užtikrinimas apima visus grupės, kurios pavadinimu parduotas kredito užtikrinimas, pogrupius. Kitaip tariant, padengimas gali būti pripažįstamas, tik jei sutampa abiejų sandorių referencinių subjektų grupė ir subordinacijos lygis.</p> <p>Su kiekvienu referenciniu pavadinimu ir sandorio šalimi susijusios įsigyto kredito užtikrinimo tariamosios sumos, į kurias atsižvelgiama šiame laukelyje, negali viršyti {050; 8} laukelyje nurodytos sumos.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {050; 10} | <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių tariamoji suma (įsigytas užtikrinimas, tas pats referencinis pavadinimas ir iš pagrindinės sandorio šalies įsigytas užtikrinimas)</p> <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių tariamųjų sumų suma, kai įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą tuo pačiu pagrindiniu referenciniu pavadinimu, kaip tas kredito išvestines finansines priemones, kurias yra pasirašiusi įstaiga ir dėl kurių susitariama su 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente Nr. 648/2012 dėl ne biržos išvestinių finansinių priemonių, pagrindinių sandorio šalių ir sandorių duomenų saugyklų apibrėžta įgaliota pagrindine sandorio šalimi.</p> <p>Nurodant šio laukelio vertę susiję referenciniai pavadinimai laikomi tapačiais, jei jais nurodomas tas pats juridinis asmuo ir tas pats prioritetas.</p> <p>Referencinių subjektų grupės atžvilgiu įsigytas kredito užtikrinimas laikomas tapačiu, jei jis yra ekonomiškai lygiavertis užtikrinimui, įsigyjamam kiekvieno atskiro grupės subjekto atžvilgiu.</p> <p>Jei įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą pagal referencinių pavadinimų grupę, šis kredito užtikrinimas laikomas tapačiu, tik jei įsigytas kredito užtikrinimas apima visus grupės, kurios pavadinimu parduotas kredito užtikrinimas, pogrupius. Kitaip tariant, padengimas gali būti pripažįstamas, tik jei sutampa abiejų sandorių referencinių subjektų grupė ir subordinacijos lygis.</p> <p>Su kiekvienu referenciniu pavadinimu susijusios įsigyto kredito užtikrinimo tariamosios sumos, į kurias atsižvelgiama šiame laukelyje, negali viršyti {050; 9} laukelyje nurodytos sumos.</p> |
| {050; 11} | <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių tariamoji suma (įsigytas užtikrinimas, tas pats referencinis pavadinimas ir toks pats arba ilgesnis terminas)</p> <p>Kredito išvestinių finansinių priemonių tariamoji suma, kai įstaiga perka kredito užtikrinimą tuo pačiu pagrindiniu referenciniu pavadinimu, kaip tas kredito išvestines finansines priemones, kurias yra pasirašiusi įstaiga, ir kai šio kredito užtikrinimo terminas atitinka parduoto užtikrinimo terminą arba yra ilgesnis už jį.</p> <p>Nurodant šio laukelio vertę susiję referenciniai pavadinimai laikomi tapačiais, jei jais nurodomas tas pats juridinis asmuo ir tas pats prioritetas.</p> <p>Referencinių subjektų grupės atžvilgiu įsigytas kredito užtikrinimas laikomas tapačiu, jei jis yra ekonomiškai lygiavertis užtikrinimui, įsigyjamam kiekvieno atskiro grupės subjekto atžvilgiu.</p> <p>Jei įstaiga įsigyja kredito užtikrinimą pagal referencinių pavadinimų grupę, šis kredito užtikrinimas laikomas tapačiu, tik jei įsigytas kredito užtikrinimas apima visus grupės, kurios pavadinimu parduotas kredito užtikrinimas, pogrupius. Kitaip tariant, padengimas gali būti pripažįstamas, tik jei sutampa abiejų sandorių referencinių subjektų grupė ir subordinacijos lygis.</p> <p>Su kiekvienu referenciniu pavadinimu susijusios tariamosios įsigyto kredito užtikrinimo sumos, į kurias atsižvelgiama šiame laukelyje, negali viršyti {050; 8} laukelyje nurodytos sumos.</p> |
| {060; 1} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Apskaitinė balansinė vertė</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktas</p> <p>KPR II priede išvardytų sutarčių apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas.</p> |
| {060; 2} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktas</p> <p>KPR II priede išvardytų sutarčių apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į rizikos ribojimo ar apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą).</p> |
| {060; 5} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Daroma prielaida, kad netaikoma užskaita arba KRM</p> <p>KPR 274 straipsnis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma KPR II priede išvardytų sutarčių reguliuojamoji galima būsima pozicija darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kredito rizikos mažinimas.</p> |
| {060; 7} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Tariamoji suma</p> <p>Šiame laukelyje pateikiama KPR II priede išvardytų sutarčių tariamoji suma.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {070; 1} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė balansinė vertė</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktą ir 206 straipsnis</p> <p>Atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems taikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynujų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytą balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šiuos duomenis įstaigos įtraukia į {090, 1} laukelį.</p> |
| {070; 2} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktą ir 206 straipsnis</p> <p>Atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems taikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į rizikos ribojimo ar apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą). Be to, jeigu vertybinių popierių finansavimo sandoriai pagal taikytiną apskaitos sistemą apskaitoje tvarkomi kaip pardavimas, įstaigos daro visų su pardavimu susijusių apskaitos įrašų atvirkštinius įrašus.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynujų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytą balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šiuos duomenis įstaigos įtraukia į {090, 2} laukelį.</p> |
| {070; 4} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis (VPFS)</p> <p>KPR 206 straipsnis</p> <p>Įstaigos sudaro atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių (įskaitant tuos, kurie yra nebalansiniai straipsniai), kuriems taikomas 206 straipsnio reikalavimus atitinkantis užskaitos sandoris, užskaitos grupės. Įstaigos apskaičiuoja kiekvienos užskaitos grupės dabartinės sandorio šalies pozicijos (CCE) papildomą mokestį pagal šią formulę:</p> $CCE = \max\{(\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0\}$ <p>Šioje formulėje:</p> <ul style="list-style-type: none"> i = kiekvienas į užskaitos grupę įtrauktas sandoris, E_i = 220 straipsnio 3 dalyje apibrėžta i sandorio E_i vertė, C_i = 220 straipsnio 3 dalyje apibrėžta i sandorio C_i vertė. <p>Įstaigos sudeda pagal šią formulę apskaičiuotus visų užskaitos grupių rezultatus ir gautą rezultatą nurodo šiame laukelyje.</p> |
| {080; 1} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė balansinė vertė</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktą</p> <p>Atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems netaikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynujų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytą balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šiuos duomenis įstaigos įtraukia į {090, 1} laukelį.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {080; 2} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktas</p> <p>Atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems netaikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą). Be to, jeigu vertybinių popierių finansavimo sandoriai pagal taikytiną apskaitos sistemą apskaitoje tvarkomi kaip pardavimas, įstaigos daro visų su pardavimu susijusių apskaitos įrašų atvirkštinius įrašus.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynujų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytų balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šiuos duomenis įstaigos įtraukia į {090, 2} laukelį.</p> |
| {080; 4} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis (VPFS)</p> <p>KPR 206 straipsnis</p> <p>Įstaigos sudaro atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių (įskaitant tuos, kurie yra nebalansiniai straipsniai), kuriems netaikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, grupes, kurias sudaro visas į sandorį įtrauktas turtas (t. y. kiekvienas vertybinių popierių finansavimo sandoris vertinamas kaip atskira grupė), ir nustato papildomą kiekvienos grupės dabartinės sandorio šalies pozicijos (CCE) mokestį pagal šią formulę:</p> $CCE = \max\{(E - C); 0\}$ <p>Šioje formulėje:</p> <p>E = 220 straipsnio 3 dalyje apibrėžta E_i vertė,</p> <p>C = 220 straipsnio 3 dalyje apibrėžta vertė C_i.</p> <p>Įstaigos sudeda pagal šią formulę apskaičiuotus visų pirmiau nurodytų grupių rezultatus ir gautą rezultatą nurodo šiame laukelyje.</p> |
| {090; 1} | <p>Kitas turtas. Apskaitinė balansinė vertė</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktas</p> <p>Viso turto, išskyrus KPR II priede išvardytas sutartis, kredito išvestines finansines priemones, atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikius atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorius, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą.</p> |
| {090; 2} | <p>Kitas turtas. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas</p> <p>KPR 4 straipsnio 1 dalies 77 punktas</p> <p>Viso turto, išskyrus KPR II priede išvardytas sutartis, kredito išvestines finansines priemones, atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikius atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorius, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą).</p> |
| {100; 7} | <p>Mažos rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA; iš jų</p> <p>KPR 111 straipsnis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma nominalioji nebalansinių straipsnių, kuriems pagal standartizuotą kredito rizikos metodą būtų pritaikytas 0 % kredito perskaičiavimo koeficientas, vertė.</p> |
| {110; 7} | <p>Atnaujinamosios mažmeninės pozicijos; iš jų</p> <p>KPR 111 straipsnis ir 154 straipsnio 4 dalis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma nominalioji nebalansinių reikalavimus atitinkančių atnaujinamųjų mažmeninių pozicijų, kurios atitinka KPR 154 straipsnio 4 dalies a–c punktuose nustatytas sąlygas, vertė. Šis laukelis apima visas pozicijas, kurias turi fiziniai asmenys, kurios yra atnaujinamosios ir besąlygiškai anuluojamos, kaip aprašyta KPR 166 straipsnio 8 dalies a punkte, ir kurios iš viso apribotos 100 000 EUR vienam išpareigojančiajam asmeniui.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {120; 7} | <p>Besąlygiškai anuliuojami kredito kortelių įsipareigojimai</p> <p>KPR 111 straipsnis ir 154 straipsnio 4 dalis</p> <p>Nurodoma nominalioji kredito kortelių įsipareigojimų, kuriuos įstaiga gali bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be išankstinio perspėjimo (UCC) ir kuriems pagal standartizuotą kredito rizikos metodą būtų pritaikytas 0 % kredito perskaičiavimo koeficientas, vertė. Įstaigos į šį laukelį neįtraukia įsipareigojimų, kuriais iš esmės nenumatomas automatinis atšaukimas dėl paskolos gavėjo kreditingumo pablogėjimo, bet kurie nėra UCC.</p> |
| {130; 7} | <p>Neatnaujinamieji besąlygiškai anuliuojami įsipareigojimai</p> <p>KPR 111 straipsnis ir 154 straipsnio 4 dalis</p> <p>Nurodoma nominalioji kitų įsipareigojimų, kuriuos įstaiga gali bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be išankstinio perspėjimo (UCC) ir kuriems pagal standartizuotą kredito rizikos metodą būtų pritaikytas 0 % kredito perskaičiavimo koeficientas, vertė. Įstaigos į šį laukelį neįtraukia įsipareigojimų, kuriais iš esmės nenumatomas automatinis atšaukimas dėl paskolos gavėjo kreditingumo pablogėjimo, bet kurie nėra UCC.</p> |
| {140; 7} | <p>Vidutinės/mažos rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA</p> <p>KPR 111 straipsnis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma nominalioji nebalansinių straipsnių, kuriems pagal standartizuotą kredito rizikos metodą būtų pritaikytas 20 % kredito perskaičiavimo koeficientas, vertė.</p> |
| {150; 7} | <p>Vidutinės rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA</p> <p>KPR 111 straipsnis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma nominalioji nebalansinių straipsnių, kuriems pagal standartizuotą kredito rizikos metodą būtų pritaikytas 50 % kredito perskaičiavimo koeficientas, vertė.</p> |
| {160; 7} | <p>Didelės rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA</p> <p>KPR 111 straipsnis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma nominalioji nebalansinių straipsnių, kuriems pagal standartizuotą kredito rizikos metodą būtų pritaikytas 100 % kredito perskaičiavimo koeficientas, vertė.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {170; 7} | <p>(Papildomi straipsniai) Panaudotos atnaujinamųjų mažmeninių pozicijų sumos</p> <p>KPR 154 straipsnio 4 dalis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma nominalioji panaudotų nebalansinių atnaujinamųjų mažmeninių pozicijų sumų vertė.</p> |
| {180; 7} | <p>(Papildomas straipsnis) Panaudotos besąlygiškai anuliuojamų kredito kortelių įsipareigojimų sumos</p> <p>KPR 111 straipsnis ir 154 straipsnio 4 dalis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma nominalioji besąlygiškai anuliuojamų kredito kortelių įsipareigojimų sumų vertė.</p> |
| {190; 7} | <p>(Papildomi straipsniai) Panaudotos neatnaujinamųjų besąlygiškai anuliuojamų įsipareigojimų sumos</p> <p>KPR 111 straipsnis ir 154 straipsnio 4 dalis</p> <p>Šiame laukelyje nurodoma nominalioji besąlygiškai anuliuojamų kredito kortelių įsipareigojimų sumų vertė.</p> |
| {200; 2} | <p>(Papildomas straipsnis) Straipsniai, kurių pripažinimas nutrauktas pagal KPR 429 straipsnio 11 dalį</p> <p>KPR 429 straipsnio 11 dalis</p> <p>Straipsnių, kurių pripažinimas nutrauktas pagal KPR 429 straipsnio 11 dalį, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą).</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {210; 2} | <p>Pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius gautos pinigines užtikrinimo priemonės</p> <p>Pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius gautų piniginių užtikrinimo priemonių apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą).</p> <p>Šiame laukelyje nurodomi grynieji pinigai – visa grynųjų pinigų, įskaitant monetas ir banknotus atitinkama valiuta, suma. Bendra centriniuose bankuose laikomų indėlių, kuriuos galima atsiimti susidarius nepalankiausioms sąlygoms, vertė. Šiame laukelyje įstaigos nenurodo kitose įstaigose laikomų indėlių grynaisiais pinigais.</p> |
| {220; 2} | <p>Sumos, gautinos už pinigines užtikrinimo priemones, suteiktas pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius</p> <p>Sumų, gautinų už pinigines užtikrinimo priemones, suteiktas pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą). Įstaigos, kurioms pagal taikytiną apskaitos sistemą leidžiama užskaityti sumas, gautinas už pinigines užtikrinimo priemones, suteiktas pagal susijusius išvestinių finansinių priemonių išpareigojimus, (neigiama tikroji vertė) ir kurios pasirenka tai daryti, turi atlikti atvirkštinę užskaitą ir nurodyti grynąsias gautinas sumas grynaisiais pinigais.</p> |
| {230; 2} | <p>Pagal VPFS gauti vertybiniai popieriai, pripažinti kaip turtas</p> <p>Pagal atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorius gautų vertybinių popierių, kurie pagal taikytiną apskaitos sistemą pripažįstami kaip turtas, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą).</p> |
| {240; 2} | <p>Tarpininkaujamas grynųjų pinigų skolinimas pagal VPFS (gautinos grynųjų pinigų sumos)</p> <p>Pagal reikalavimus atitinkantį tarpininkaujamąjį grynųjų pinigų skolinimo sandorį (angl. <i>cash conduit lending</i>, CCLT) už vertybinių popierių savininkui perskolintus grynuosius pinigus gautinų grynųjų pinigų apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą).</p> <p>Šiame laukelyje nurodomi grynieji pinigai – visa grynųjų pinigų, įskaitant monetas ir banknotus atitinkama valiuta, suma. Bendra centriniuose bankuose laikomų indėlių, kuriuos galima atsiimti susidarius nepalankiausioms sąlygoms, vertė. Šiame laukelyje įstaigos nenurodo kitose įstaigose laikomų indėlių grynaisiais pinigais.</p> <p>CCLT – dviejų sandorių derinys, kai įstaiga pasiskolina vertybinių popierių iš jų savininkų ir juos perskolina vertybinių popierių gavėjui. Kartu įstaiga iš vertybinių popierių gavėjo gauna piniginę užtikrinimo priemonę ir gautus pinigus perskolina vertybinių popierių savininkui. Reikalavimus atitinkantis CCLT atitinka toliau šias sąlygas:</p> <ol style="list-style-type: none"> abu atskiri sandoriai, apimantys reikalavimus atitinkantį CCLT, įvykdomi tą pačią prekybos dieną, o tarptautiniai sandoriai – artimiausiomis darbo dienomis; kai CCLT sudarančiuose sandoriuose terminas nenurodytas, įstaiga turi teisės aktais užtikrintą teisę bet kuriuo metu be išankstinio pranešimo uždaryti bet kurią CCLT sandorio pusę, t. y. abu jį sudarančius sandorius; kai CCLT sudarančiuose sandoriuose terminas nurodytas, dėl šio sandorio neatsiranda įstaigos terminų nesutapimų; įstaiga turi teisės aktais užtikrintą teisę bet kuriuo metu be išankstinio pranešimo uždaryti bet kurią CCLT sandorio pusę, t. y. abu jį sudarančius sandorius; dėl jo neatsiranda jokių kitų papildomų pozicijų. |

6. LR2. Balansiniai ir nebalansiniai straipsniai. Papildomas pozicijų suskirstymas

29. LR2 lentelėje teikiama informacija apie papildomai suskirstytus visų ne prekybos knygos balansinių ir nebalansinių pozicijų ⁽¹⁾ ir visų prekybos knygos pozicijų, kurioms kyla sandorio šalies kredito rizika, straipsnius. Pozicijos skirstomos atsižvelgiant į rizikos koeficientus, taikomus pagal KPR kredito rizikos skirsnį. Informacija apie pozicijas, kurioms taikomas atitinkamai standartizuotas metodas ir IRB metodas, gaunama skirtingai.

⁽¹⁾ Tai taikoma pakeitimui vertybiniais popieriais ir nuosavybės pozicijoms, susijusioms su kredito rizika.

30. Teikdamos informaciją apie pozicijas, pagrįstas kredito rizikos mažinimo metodais, pagal kuriuos sandorio šalies rizikos koeficientas pakeičiamas garantijos rizikos koeficientu, įstaigos atsižvelgia į rizikos koeficientą po pakeitimo poveikio. Pagal vidaus reitingais pagrįstą kredito rizikos metodą įstaigos turi atlikti tokius skaičiavimus: kiekvienam įsipareigojančiojo asmens rangui priklausančių pozicijų (išskyrus pozicijas, kurioms teisės aktuose numatyti konkretūs rizikos koeficientai) rizikos koeficientas apskaičiuojamas pagal rizikos koeficiento arba priežiūrinę formulę (jos atitinkamai taikomos kredito rizikai ir pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijoms) gautą ir pagal riziką įvertintą poziciją padalijus iš pozicijos vertės, atsižvelgus į taikant KRM metodus netenkamų ir gaunamų pinigų srautus ir pakeitimo poveikį pozicijai. Taikant vidaus reitingais pagrįstą metodą, prie neįvykdytų pozicijų priskirtos pozicijos į 020–090 eilutes neįtraukiamos; jos įtraukiamos į 100 eilutę.
31. Pagal abu metodus įstaigos laiko, kad iš reguliuojamojo kapitalo atimtoms pozicijoms taikomas 1 250 % rizikos koeficientas.

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|--|
| 010 | Visos į bankinę knygą įtrauktos balansinės ir nebalansinės pozicijos (suskirstymas pagal faktinį rizikos koeficientą) Nurodoma 020–100 eilučių suma. |
| 020 | = 0 % Pozicijos, kurių rizikos koeficientas yra 0 % |
| 030 | > 0 % ir ≤ 12 % Pozicijos, kurių rizikos koeficientas yra didesnis nei 0 %, bet ne didesnis nei 12 % |
| 040 | > 12 % ir ≤ 20 % Pozicijos, kurių rizikos koeficientas yra didesnis nei 12 %, bet ne didesnis nei 20 % |
| 050 | > 20 % ir ≤ 50 % Pozicijos, kurių rizikos koeficientas yra didesnis nei 20 %, bet ne didesnis nei 50 % |
| 060 | > 50 % ir ≤ 75 % Pozicijos, kurių rizikos koeficientas yra didesnis nei 50 %, bet ne didesnis nei 75 % |
| 070 | > 75 % ir ≤ 100 % Pozicijos, kurių rizikos koeficientas yra didesnis nei 75 %, bet ne didesnis nei 100 % |
| 080 | > 100 % ir ≤ 425 % Pozicijos, kurių rizikos koeficientas yra didesnis nei 100 %, bet ne didesnis nei 425 % |
| 090 | > 425 % ir ≤ 1 250 % Pozicijos, kurių rizikos koeficientas yra didesnis nei 425 %, bet ne didesnis nei 1 250 % |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 100 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui Taikant SA metodą, į KPR 112 straipsnio j punkto taikymo sritį patenkančios pozicijos. Taikant IRB metodą, visos pozicijos, kurių įsipareigojimų neįvykdymo tikimybė yra 100 % yra neįvykdytos pozicijos. |
| 110 | Mažos rizikos nebalansiniai straipsniai arba nebalansiniai straipsniai, kuriems pagal mokumo koeficientą taikomas 0 % perskaičiavimo koeficientas (papildomas straipsnis) Mažos rizikos nebalansiniai straipsniai pagal KPR 111 straipsnį arba nebalansiniai straipsniai, kuriems pagal KPR 166 straipsnį taikomas 0 % perskaičiavimo koeficientas (papildomas straipsnis). |
| Skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
| 1 | Balansinės ir nebalansinės pozicijos (SA pozicijos) Pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių apskaičiuotos balansinių ir nebalansinių pozicijų vertės atsižvelgus į vertės koregavimus, visas kredito rizikos mažinimo priemones ir kredito perskaičiavimo koeficientus. |
| 2 | Balansinės ir nebalansinės pozicijos (IRB pozicijos) Balansinių ir nebalansinių pozicijų vertės pagal KPR 166 straipsnį ir 230 straipsnio 1 dalies antrą sakinį, atsižvelgus į taikant KRM metodus netenkamų ir gaunamų pinigų srautus ir pakeitimo poveikį pozicijai. Nebalansiniams straipsniams įstaigos taiko KPR 166 straipsnio 8–10 dalyse apibrėžtus perskaičiavimo koeficientus. |
| 3 | Nominalioji suma KPR 111 ir 166 straipsniuose apibrėžtų nebalansinių straipsnių pozicijų vertės netaikant perskaičiavimo koeficientų. |

7. LR3. Alternatyvi kapitalo apibrėžtis

32. LR3 formoje nurodomi kapitalo matai, kurių reikia atliekant KPR 511 straipsnyje numatytą tikrinimą.

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|--|
| {010; 1} | Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Visiškai įdiegta apibrėžtis KPR 50 straipsnis Nurodoma pagal KPR 50 straipsnį apskaičiuota kapitalo suma neatsižvelgiant į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą. |
| {020; 1} | Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis KPR 50 straipsnis Nurodoma pagal KPR 50 straipsnį apskaičiuota kapitalo suma atsižvelgus į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą. |
| {030; 1} | Bendros nuosavos lėšos. Visiškai įdiegta apibrėžtis KPR 72 straipsnis Nurodoma KPR 72 straipsnyje nurodyto kapitalo suma neatsižvelgiant į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą. |
| {040; 1} | Bendros nuosavos lėšos. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis KPR 72 straipsnis Nurodoma KPR 72 straipsnyje nurodyto kapitalo suma atsižvelgus į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą. |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {050;1} | <p>Reguliuojamasis koregavimas. Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Visiškai įdiegta apibrėžtis</p> <p>Įtraukiama bendro 1 lygio nuosavo kapitalo reguliuojamojo koregavimo, nurodyto KPR 32–35 straipsniuose, suma, atskaitymai pagal 36–47 straipsnius, atsižvelgiant į 48, 49 ir 79 straipsniuose nustatytas tokių atskaitymų išimtis, alternatyvas ir reikalavimų netaikymo nuostatas, bet neatsižvelgiant į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą. Kad išvengtų dvigubo skaičiavimo, apskaičiuodamos pozicijos vertę {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} ir {LRCalc;100;3} laukeliuose, įstaigos nenurodo jau pagal KPR 111 straipsnį pritaikytų koregavimų.</p> |
| {060;1} | <p>Reguliuojamasis koregavimas. Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis</p> <p>Įtraukiama bendro 1 lygio nuosavo kapitalo reguliuojamojo koregavimo, nurodyto KPR 32–35 straipsniuose, suma, atskaitymai pagal 36–47 straipsnius, atsižvelgiant į 48, 49 ir 79 straipsniuose nustatytas tokių atskaitymų išimtis, alternatyvas ir reikalavimų netaikymo nuostatas, taip pat atsižvelgiant į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą. Kad išvengtų dvigubo skaičiavimo, apskaičiuodamos pozicijos vertę {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} ir {LRCalc;100;3} laukeliuose, įstaigos nenurodo jau pagal KPR 111 straipsnį pritaikytų koregavimų.</p> |
| {070;1} | <p>Reguliuojamasis koregavimas. Bendros nuosavos lėšos. Visiškai įdiegta apibrėžtis</p> <p>Įtraukiami KPR 32–35 straipsniuose nustatyti koregavimai, atskaitymai pagal 36–47 straipsnius, atskaitymai pagal 56–60 straipsnius, taip pat 66–70 straipsniuose nurodyti atskaitymai, atsižvelgiant į tokiems atskaitymams taikomas 48, 49 ir 79 straipsniuose nustatytas išimtis, alternatyvas ir reikalavimų netaikymo nuostatas, bet neatsižvelgiant į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą. Kad išvengtų dvigubo skaičiavimo, apskaičiuodamos pozicijos vertę {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} ir {LRCalc;100;3} laukeliuose, įstaigos nenurodo jau pagal KPR 111 straipsnį pritaikytų koregavimų.</p> |
| {080;1} | <p>Reguliuojamasis koregavimas. Bendros nuosavos lėšos. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis</p> <p>Įtraukiami KPR 32–35 straipsniuose nustatyti koregavimai, atskaitymai pagal 36–47 straipsnius, atskaitymai pagal 56–60 straipsnius, taip pat 66–70 straipsniuose nurodyti atskaitymai, atsižvelgiant į tokiems atskaitymams taikomas 48, 49 ir 79 straipsniuose nustatytas išimtis, alternatyvas ir reikalavimų netaikymo nuostatas, taip pat atsižvelgiant į KPR dešimtos dalies 1 ir 2 skyriuose nustatytą nukrypti leidžiančią nuostatą. Kad išvengtų dvigubo skaičiavimo, apskaičiuodamos pozicijos vertę {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} ir {LRCalc;100;3} laukeliuose, įstaigos nenurodo jau pagal KPR 111 straipsnį pritaikytų koregavimų.</p> |

8. LR4. Alternatyvus svarto koeficiento pozicijų mato sudedamųjų dalių suskirstymas

33. Siekdamas išvengti dvigubo skaičiavimo, įstaigos laikosi tokios tvarkos:

$$\begin{aligned}
 & \{LRCalc;010;3\} + \{LRCalc;020;3\} + \{LRCalc;030;3\} + \{LRCalc;040;3\} + \{LRCalc;050;3\} + \{LRCalc;060;3\} \\
 & + \{LRCalc;070;3\} + \{LRCalc;080;3\} + \{LRCalc;090;3\} + \{LRCalc;100;3\} = \{LR4;010;1\} + \{LR4;040;1\} + \{LR4;050;1\} \\
 & + \{LR4;060;1\} + \{LR4;070;1\} + \{LR4;080;1\} + \{LR4;080;2\} + \{LR4;090;1\} + \{LR4;090;2\} + \{LR4;140;1\} + \{LR4;140;2\} \\
 & + \{LR4;180;1\} + \{LR4;180;2\} + \{LR4;190;1\} + \{LR4;190;2\} + \{LR4;210;1\} + \{LR4;210;2\} + \{LR4;230;1\} + \{LR4;230;2\} \\
 & + \{LR4;280;1\} + \{LR4;280;2\} + \{LR4;290;1\} + \{LR4;290;2\}.
 \end{aligned}$$

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|--|
| {010;1} | <p>Nebalansiniai straipsniai; iš jų</p> <p>Svarto koeficiento pozicijos vertė, apskaičiuota kaip {LRCalc;060;3} + {LRCalc;070;3} + {LRCalc;80;3} + {LRCalc;90;3} suma.</p> |
| {010;2} | <p>Nebalansiniai straipsniai; iš jų</p> <p>Nebalansinių straipsnių – išskyrus atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaičius atsiskaitymo, garantinės įmokos skolinimo sandorius ir išvestines finansines priemones – pagal riziką įvertintų pozicijų suma taikant standartizuotą metodą ir vidaus reitingais pagrįstą metodą. Teikdamos informaciją apie pozicijas, kurioms taikomas standartizuotas metodas, įstaigos pagal riziką įvertintų pozicijų sumą nustato pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių. Teikdamos informaciją apie pozicijas, kurioms taikomas vidaus reitingais pagrįstas metodas, įstaigos pagal riziką įvertintų pozicijų sumą nustato pagal KPR trečios dalies II antraštinės dalies 3 skyrių.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {020;1} | <p>Prekybos finansavimas; iš jų</p> <p>Su prekybos finansavimu susijusių nebalansinių straipsnių svorto koeficiento pozicijos vertė. LR4 formoje nurodomi su prekybos finansavimu susiję nebalansiniai straipsniai turi būti susiję su išduotais ir patvirtintais trumpalaikiais ir savaime pasibaigiančiais importo ir eksporto akredityvais ir panašiais sandoriais.</p> |
| {020;2} | <p>Prekybos finansavimas; iš jų</p> <p>Su prekybos finansavimu susijusių nebalansinių straipsnių – išskyrus atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikius atsiskaitymo, garantinės įmokos skolinimo sandorius ir išvestines finansines priemones – pagal riziką įvertintų pozicijų suma. LR4 formoje nurodomi su prekybos finansavimu susiję nebalansiniai straipsniai turi būti susiję su išduotais ir patvirtintais trumpalaikiais ir savaime pasibaigiančiais importo ir eksporto akredityvais ir panašiais sandoriais.</p> |
| {030;1} | <p>Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą</p> <p>Su prekybos finansavimu pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą susijusių nebalansinių straipsnių svorto koeficiento pozicijos vertė. LR4 formoje nurodoma oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistema turi būti susijusi su vyriausybės arba kito subjekto, pvz., eksporto kreditų agentūros, teikiama oficialia parama, be kita ko, tiesioginiais kreditais/finansavimu, refinansavimu, palūkanų normos parama (kai kredito galiojimo laikotarpiu užtikrinama fiksuotoji palūkanų norma), pagalbos finansavimu (kreditais ir dotacijomis), eksporto kredito draudimu ir garantijomis.</p> |
| {030;2} | <p>Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą</p> <p>Su prekybos finansavimu pagal oficialiai remiamo eksporto draudimo sistemą susijusių nebalansinių straipsnių – išskyrus atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikius atsiskaitymo, garantinės įmokos skolinimo sandorius ir išvestines finansines priemones – pagal riziką įvertintų pozicijų suma. Pagal LR4 standartą nurodoma oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistema turi būti susijusi su vyriausybės arba kito subjekto, pvz., eksporto kreditų agentūros, teikiama oficialia parama, be kita ko, tiesioginiais kreditais/finansavimu, refinansavimu, palūkanų normos parama (kai kredito galiojimo laikotarpiu užtikrinama fiksuotoji palūkanų norma), pagalbos finansavimu (kreditais ir dotacijomis), eksporto kredito draudimu ir garantijomis.</p> |
| {040;1} | <p>Išvestinės finansinės priemonės ir vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas</p> <p>{LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3}, {LRCalc;040;3} ir {LRCalc;050;3} laukeliuose apskaičiuota išvestinių finansinių priemonių ir atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių svorto koeficiento pozicijos vertė, jei taikomas KPR 272 straipsnio 25 dalyje apibrėžtas kryžminės produktų užskaitos susitarimas.</p> |
| {040;2} | <p>Išvestinės finansinės priemonės ir vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas</p> <p>Taikant KPR trečios dalies II antraštinę dalį apskaičiuotos kredito ir sandorio šalies kredito rizikos išvestinių finansinių priemonių ir atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, įskaitant tuos, kurie yra nebalansiniai straipsniai, pagal riziką įvertintų pozicijų sumos, jei taikomas KPR 272 straipsnio 25 dalyje apibrėžtas kryžminės produktų užskaitos susitarimas.</p> |
| {050;1} | <p>Išvestinės finansinės priemonės, kurioms netaikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas</p> <p>{LRCalc;030;3}, {LRCalc;040;3} ir {LRCalc;050;3} laukeliuose apskaičiuota išvestinių finansinių priemonių svorto koeficiento pozicijos vertė, jei netaikomas KPR 272 straipsnio 25 dalyje apibrėžtas kryžminės produktų užskaitos susitarimas.</p> |
| {050;2} | <p>Išvestinės finansinės priemonės, kurioms netaikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas</p> <p>Taikant KPR trečios dalies II antraštinę dalį apskaičiuotos kredito ir sandorio šalies kredito rizikos išvestinių finansinių priemonių ir atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, įskaitant tuos, kurie yra nebalansiniai straipsniai, pagal riziką įvertintų pozicijų sumos, jei netaikomas KPR 272 straipsnio 25 dalyje apibrėžtas kryžminės produktų užskaitos susitarimas.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {060;1} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas</p> <p>{LRCalc;010;3;} ir {LRCalc;020;3;} laukeliuose apskaičiuota atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių pozicijų, sverto koeficiento pozicijos vertė, jei netaikomas KPR 272 straipsnio 25 dalyje apibrėžtas kryžminės produktų užskaitos susitarimas.</p> |
| {060;2} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas</p> <p>Taikant KPR trečios dalies II antraštinę dalį apskaičiuotos kredito ir sandorio šalies kredito rizikos atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, įskaitant tuos, kurie yra nebalansiniai straipsniai, pagal riziką įvertintų pozicijų sumos, jei netaikomas KPR 272 straipsnio 25 dalyje apibrėžtas kryžminės produktų užskaitos susitarimas.</p> |
| {070;1} | <p>Kitas į prekybos knygą įtrauktas turtas</p> <p>{LRCalc;100;3} laukelyje nurodytų straipsnių sverto koeficiento pozicijos vertė, išskyrus ne prekybos knygos straipsnius.</p> |
| {070;2} | <p>Kitas į prekybos knygą įtrauktas turtas</p> <p>Straipsnių, kuriems taikoma KPR trečios dalies IV antraštinė dalis, nuosavų lėšų reikalavimas, padaugintas iš 12,5.</p> |
| {080;1} | <p>Padengtos obligacijos</p> <p>Turto, kuris yra KPR 129 straipsnyje apibrėžtos padengtų obligacijų pozicijos, sverto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {080;2} | <p>Padengtos obligacijos</p> <p>Turto, kuris yra KPR 161 straipsnio 1 dalies d punkte apibrėžtos padengtų obligacijų pozicijos, sverto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {080;3} | <p>Padengtos obligacijos</p> <p>Turto, kuris yra KPR 129 straipsnyje apibrėžtos padengtų obligacijų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {080;4} | <p>Padengtos obligacijos</p> <p>Turto, kuris yra KPR 161 straipsnio 1 dalies d punkte apibrėžtos padengtų obligacijų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas</p> |
| {090;1} | <p>Pozicijos, vertinamos kaip centrinės valdžios pozicijos</p> <p>Nurodoma {100,1}–{130,1} laukelių suma.</p> |
| {090;2} | <p>Pozicijos, vertinamos kaip centrinės valdžios pozicijos</p> <p>Nurodoma {100,2}–{130,2} laukelių suma.</p> |
| {090;3} | <p>Pozicijos, vertinamos kaip centrinės valdžios pozicijos</p> <p>Nurodoma {100,3}–{130,3} laukelių suma.</p> |
| {090;4} | <p>Pozicijos, vertinamos kaip centrinės valdžios pozicijos</p> <p>Nurodoma {100,4}–{130,4} laukelių suma.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|--|
| {100;1} | <p>Centrinės valdžios institucijos ir centriniai bankai</p> <p>KPR 114 straipsnyje apibrėžtų centrinės valdžios institucijų arba centrinių bankų pozicijų sveto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {100;2} | <p>Centrinės valdžios institucijos ir centriniai bankai</p> <p>KPR 147 straipsnio 2 dalies a punkte apibrėžtų centrinės valdžios institucijų arba centrinių bankų pozicijų sveto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {100;3} | <p>Centrinės valdžios institucijos ir centriniai bankai</p> <p>Turto, kuris yra KPR 114 straipsnyje nurodytos centrinės valdžios institucijų arba centrinių bankų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {100;4} | <p>Centrinės valdžios institucijos ir centriniai bankai</p> <p>Turto, kuris yra KPR 147 straipsnio 2 dalies a punkte nurodytos centrinės valdžios institucijų arba centrinių bankų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {110;1} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 115 straipsnio 2 ir 4 dalių taikymo sritį patenkančios kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių ir vietos valdžios institucijų pozicijos, sveto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {110;2} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 3 dalies a punkto taikymo sritį patenkančios regioninių ir vietos valdžios institucijų pozicijos, sveto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {110;3} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 115 straipsnio 2 ir 4 dalių taikymo sritį patenkančios kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių ir vietos valdžios institucijų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {110;4} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 3 dalies a punkto taikymo sritį patenkančios regioninių ir vietos valdžios institucijų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {120;1} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai ir tarptautinės organizacijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 117 straipsnio 2 dalies ir 118 straipsnio taikymo sritį patenkančios daugiašalių plėtros bankų ir tarptautinių organizacijų pozicijos, sveto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {120;2} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai ir tarptautinės organizacijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 3 dalies b ir c punktų taikymo sritį patenkančios daugiašalių plėtros bankų ir tarptautinių organizacijų pozicijos, sveto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {120;3} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai ir tarptautinės organizacijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 117 straipsnio 2 dalies ir 118 straipsnio taikymo sritį patenkančios daugiašalių plėtros bankų ir tarptautinių organizacijų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {120;4} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai ir tarptautinės organizacijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 3 dalies b ir c punktų taikymo sritį patenkančios daugiašalių plėtros bankų ir tarptautinių organizacijų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {130;1} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 116 straipsnio 4 dalies taikymo sritį patenkančios viešojo sektoriaus subjektų pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {130;2} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 3 dalies a punkto taikymo sritį patenkančios viešojo sektoriaus subjektų pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {130;3} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 116 straipsnio 4 dalies taikymo sritį patenkančios viešojo sektoriaus subjektų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {130;4} | <p>Kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 3 dalies a punkto taikymo sritį patenkančios viešojo sektoriaus subjektų pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {140;1} | <p>Ne kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių vyriausybių, daugiašalių plėtros bankų, tarptautinių organizacijų ir viešojo sektoriaus subjektų pozicijos</p> <p>Nurodoma {150,1}–{170,1} laukelių suma.</p> |
| {140;2} | <p>Ne kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių vyriausybių, daugiašalių plėtros bankų, tarptautinių organizacijų ir viešojo sektoriaus subjektų pozicijos</p> <p>Nurodoma {150,2}–{170,2} laukelių suma.</p> |
| {140;3} | <p>Ne kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių vyriausybių, daugiašalių plėtros bankų, tarptautinių organizacijų ir viešojo sektoriaus subjektų pozicijos</p> <p>Nurodoma {150,3}–{170,3} laukelių suma.</p> |
| {140;4} | <p>Ne kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių vyriausybių, daugiašalių plėtros bankų, tarptautinių organizacijų ir viešojo sektoriaus subjektų pozicijos</p> <p>Nurodoma {150,4}–{170,4} laukelių suma.</p> |
| {150;1} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 115 straipsnio 1, 3 ir 5 dalių taikymo sritį patenkančios ne kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių ir vietos valdžios institucijų pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {150;2} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 4 dalies a punkto taikymo sritį patenkančios ne kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių ir vietos valdžios institucijų pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {150;3} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 115 straipsnio 1, 3 ir 5 dalių taikymo sritį patenkančios ne kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių ir vietos valdžios institucijų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {150;4} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 4 dalies a punkto taikymo sritį patenkančios ne kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių ir vietos valdžios institucijų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {160;1} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 117 straipsnio 1 ir 3 dalių taikymo sritį patenkančios daugiašalių plėtros bankų pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {160;2} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 4 dalies c punkto taikymo sritį patenkančios ne kaip centrinė valdžia vertinamų daugiašalių plėtros bankų pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {160;3} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 117 straipsnio 1 ir 3 dalių taikymo sritį patenkančios daugiašalių plėtros bankų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {160;4} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 4 dalies c punkto taikymo sritį patenkančios ne kaip centrinė valdžia vertinamų daugiašalių plėtros bankų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {170;1} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 116 straipsnio 1, 2, 3 ir 5 dalių taikymo sritį patenkančios viešojo sektoriaus subjektų pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {170;2} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 4 dalies b punkto taikymo sritį patenkančios ne kaip centrinė valdžia vertinamų viešojo sektoriaus subjektų pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {170;3} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 116 straipsnio 1, 2, 3 ir 5 dalių taikymo sritį patenkančios viešojo sektoriaus subjektų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {170;4} | <p>NE kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 4 dalies b punkto taikymo sritį patenkančios ne kaip centrinė valdžia vertinamų viešojo sektoriaus subjektų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {180;1} | <p>Įstaigos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 119–121 straipsnių taikymo sritį patenkančios įstaigų pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {180;2} | <p>Įstaigos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 2 dalies b punkto taikymo sritį patenkančios įstaigų pozicijos, bet kurios nėra padengtų obligacijų pozicijos pagal KPR 161 straipsnio d punktą ir nepatenka į KPR 147 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų taikymo sritį, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|--|
| {180;3} | <p>Įstaigos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 119–121 straipsnių taikymo sritį patenkančios įstaigų pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {180;4} | <p>Įstaigos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 2 dalies b punkto taikymo sritį patenkančios įstaigų pozicijos, bet kurios nėra padengtų obligacijų pozicijos pagal KPR 161 straipsnio d punktą ir nepatenka į KPR 147 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų taikymo sritį, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {190;1} | <p>Užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka; iš jų</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 124 straipsnio taikymo sritį patenkančios nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {190;2} | <p>Užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka; iš jų</p> <p>Turto, kuris yra įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą arba mažmeninės pozicijos pagal 147 straipsnio 2 dalies d punktą, jei šios pozicijos užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {190;3} | <p>Užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka; iš jų</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 124 straipsnio taikymo sritį patenkančios nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {190;4} | <p>Užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka; iš jų</p> <p>Turto, kuris yra įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą arba mažmeninės pozicijos pagal 147 straipsnio 2 dalies d punktą, jei šios pozicijos užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {200;1} | <p>Užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 125 straipsnio taikymo sritį patenkančios gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka visapusiškai ir visiškai užtikrintos pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {200;2} | <p>Užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu</p> <p>Turto, kuris yra įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą arba mažmeninės pozicijos pagal 147 straipsnio 2 dalies d punktą, jei šios pozicijos užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {200;3} | <p>Užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 125 straipsnio taikymo sritį patenkančios gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka visapusiškai ir visiškai užtikrintos pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {200;4} | <p>Užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu</p> <p>Turto, kuris yra įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą arba mažmeninės pozicijos pagal 147 straipsnio 2 dalies d punktą, jei šios pozicijos užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {210;1} | <p>Mažmeninės pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 123 straipsnio taikymo sritį patenkančios mažmeninės pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {210;2} | <p>Mažmeninės pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra mažmeninės pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktą, jei šios pozicijos nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, sveto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {210;3} | <p>Mažmeninės pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 123 straipsnio taikymo sritį patenkančios mažmeninės pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {210;4} | <p>Mažmeninės pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra mažmeninės pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktą, jei šios pozicijos nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {220;1} | <p>Mažmeninės (MVI)</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 123 straipsnio taikymo sritį patenkančios mažųjų ir vidutinių įmonių mažmeninės pozicijos, sveto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> <p>Šiam laukeliui taikoma 501 straipsnio 2 dalies b punkte nurodyta mažųjų ir vidutinių įmonių apibrėžtis.</p> |
| {220;2} | <p>Mažmeninės (MVI)</p> <p>Turto, kuris yra mažmeninės pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktą, jei šios pozicijos yra mažųjų ir vidutinių įmonių pozicijos ir nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, sveto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> <p>Šiam laukeliui taikoma 501 straipsnio 2 dalies b punkte nurodyta mažųjų ir vidutinių įmonių apibrėžtis.</p> |
| {220;3} | <p>Mažmeninės (MVI)</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 123 straipsnio taikymo sritį patenkančios mažųjų ir vidutinių įmonių mažmeninės pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> <p>Šiam laukeliui taikoma 501 straipsnio 2 dalies b punkte nurodyta mažųjų ir vidutinių įmonių apibrėžtis.</p> |
| {220;4} | <p>Mažmeninės (MVI)</p> <p>Turto, kuris yra mažmeninės pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies d punktą, jei šios pozicijos yra mažųjų ir vidutinių įmonių pozicijos ir nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> <p>Šiam laukeliui taikoma 501 straipsnio 2 dalies b punkte nurodyta mažųjų ir vidutinių įmonių apibrėžtis.</p> |
| {230;1} | <p>Įmonės</p> <p>Nurodoma {240,1} ir {250,1} laukelių suma.</p> |
| {230;2} | <p>Įmonės</p> <p>Nurodoma {240,2} ir {250,2} laukelių suma.</p> |
| {230;3} | <p>Įmonės</p> <p>Nurodoma {240,3} ir {250,3} laukelių suma.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {230;4} | <p>Įmonės</p> <p>Nurodoma {240,4} ir {250,4} laukelių suma.</p> |
| {240;1} | <p>Finansų</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 122 straipsnio taikymo sritį patenkančios finansų įmonių pozicijos, svėro koeficiento pozicijos vertė. LR4 formoje nurodomos finansų įmonės – reguliuojamosios ir nereguliuojamosios įmonės, išskyrus 180 eilutėje nurodytas įstaigas, kurių pagrindinė veikla yra pirkti įmonių kapitalo dalis arba verstis vienos ar kelių rūšių veikla, nurodyta direktyvos I priede, taip pat KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte išvardytos įmonės, išskyrus 180 eilutėje nurodytas įstaigas. SA pozicijos.</p> |
| {240;2} | <p>Finansų</p> <p>Turto, kuris yra finansų įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą, jei šios pozicijos nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, svėro koeficiento pozicijos vertė. Teikiant informaciją LR4 formoje finansų įmonėmis laikomos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios įmonės, išskyrus 180 eilutėje nurodytas įstaigas, kurių pagrindinė veikla yra pirkti įmonių kapitalo dalis arba verstis vienos ar kelių rūšių veikla, nurodyta direktyvos I priede, taip pat KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte išvardytos įmonės, išskyrus 180 eilutėje nurodytas įstaigas. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {240;3} | <p>Finansų</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 122 straipsnio taikymo sritį patenkančios finansų įmonių pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. Teikiant informaciją LR4 formoje finansų įmonėmis laikomos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios įmonės, išskyrus 180 eilutėje nurodytas įstaigas, kurių pagrindinė veikla yra pirkti įmonių kapitalo dalis arba verstis vienos ar kelių rūšių veikla, nurodyta direktyvos I priede, taip pat KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte išvardytos įmonės, išskyrus 180 eilutėje nurodytas įstaigas. SA pozicijos.</p> |
| {240;4} | <p>Finansų</p> <p>Turto, kuris yra finansų įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą, jei šios pozicijos nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. Teikiant informaciją LR4 formoje finansų įmonėmis laikomos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios įmonės, išskyrus 180 eilutėje nurodytas įstaigas, kurių pagrindinė veikla yra pirkti įmonių kapitalo dalis arba verstis vienos ar kelių rūšių veikla, nurodyta direktyvos I priede, taip pat KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte išvardytos įmonės, išskyrus 180 eilutėje nurodytas įstaigas. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {250;1} | <p>Ne finansų</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 122 straipsnio taikymo sritį patenkančios ne finansų įmonių pozicijos, svėro koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> <p>Nurodoma {260,1} ir {270,1} laukelių suma.</p> |
| {250;2} | <p>Ne finansų</p> <p>Turto, kuris yra ne finansų įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą, jei šios pozicijos nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, svėro koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> <p>Nurodoma {260,2} ir {270,2} laukelių suma.</p> |
| {250;3} | <p>Ne finansų</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 122 straipsnio taikymo sritį patenkančios ne finansų įmonių pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> <p>Nurodoma {260,3} ir {270,3} laukelių suma.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|--|
| {250;4} | <p>Ne finansų</p> <p>Turto, kuris yra ne finansų įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą, jei šios pozicijos nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> <p>Nurodoma {260,4} ir {270,4} laukelių suma.</p> |
| {260;1} | <p>MVĮ pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 122 straipsnio taikymo sritį patenkančios mažosioms ir vidutinėms įmonėms priskiriamų įmonių pozicijos, sveto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> <p>Šiam laukeliui taikoma 501 straipsnio 2 dalies b punkte nurodyta mažųjų ir vidutinių įmonių apibrėžtis.</p> |
| {260;2} | <p>MVĮ pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą, jei šios pozicijos yra mažųjų ir vidutinių įmonių pozicijos ir nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, sveto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> <p>Šiam laukeliui taikoma 501 straipsnio 2 dalies b punkte nurodyta mažųjų ir vidutinių įmonių apibrėžtis.</p> |
| {260;3} | <p>MVĮ pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 122 straipsnio taikymo sritį patenkančios mažosioms ir vidutinėms įmonėms priskiriamų įmonių pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> <p>Šiam laukeliui taikoma 501 straipsnio 2 dalies b punkte nurodyta mažųjų ir vidutinių įmonių apibrėžtis.</p> |
| {260;4} | <p>MVĮ pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą, jei šios pozicijos yra mažųjų ir vidutinių įmonių pozicijos ir nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> <p>Šiam laukeliui taikoma 501 straipsnio 2 dalies b punkte nurodyta mažųjų ir vidutinių įmonių apibrėžtis.</p> |
| {270;1} | <p>Įmonių pozicijos (išskyrus MVĮ)</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 122 straipsnio taikymo sritį patenkančios įmonių pozicijos, apie kurias nepranešta 240 ir 260 eilutėse, sveto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {270;2} | <p>Įmonių pozicijos (išskyrus MVĮ)</p> <p>Turto, kuris yra įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą, jei šios pozicijos nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą ir apie jas nepranešta 240 ir 260 eilutėse, sveto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {270;3} | <p>Įmonių pozicijos (išskyrus MVĮ)</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 122 straipsnio taikymo sritį patenkančios įmonių pozicijos, apie kurias nepranešta 240 ir 260 eilutėse, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {270;4} | <p>Įmonių pozicijos (išskyrus MVĮ)</p> <p>Turto, kuris yra įmonių pozicijos pagal KPR 147 straipsnio 2 dalies c punktą, jei šios pozicijos nėra užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 199 straipsnio 1 dalies a punktą ir apie jas nepranešta 240 ir 260 eilutėse, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {280;1} | <p>Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui</p> <p>Turto, kuris yra neįvykdytos pozicijos ir todėl patenka į KPR 127 straipsnio taikymo sritį, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {280;2} | <p>Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui</p> <p>Turto, priskirto KPR 147 straipsnio 2 dalyje išvardytų pozicijų klasėms, jei, kaip nurodyta KPR 178 straipsnyje, neįvykdyti įsipareigojimai, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos.</p> |
| {280;3} | <p>Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui</p> <p>Turto, kuris yra neįvykdytos pozicijos ir todėl patenka į KPR 127 straipsnio taikymo sritį, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {280;4} | <p>Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui</p> <p>Turto, priskirto KPR 147 straipsnio 2 dalyje išvardytoms pozicijų klasėms, jei, kaip nurodyta KPR 178 straipsnyje, neįvykdyti įsipareigojimai, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos.</p> |
| {290;1} | <p>Kitos pozicijos (pvz., nuosavybė ir kitas nekreditinių įsipareigojimų turtas); iš jų</p> <p>Turto, priskirto KPR 112 straipsnio k, m, n, o, p ir q punktuose išvardytoms pozicijų klasėms, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {290;2} | <p>Kitos pozicijos (pvz., nuosavybė ir kitas nekreditinių įsipareigojimų turtas); iš jų</p> <p>Turto, priskirto KPR 147 straipsnio 2 dalies e, f ir g punktuose išvardytoms pozicijų klasėms, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {290;3} | <p>Kitos pozicijos (pvz., nuosavybė ir kitas nekreditinių įsipareigojimų turtas); iš jų</p> <p>Turto, priskirto KPR 112 straipsnio k, m, n, o, p ir q punktuose išvardytoms pozicijų klasėms, pagal riziką įvertintų pozicijų suma.</p> |
| {290;4} | <p>Kitos pozicijos (pvz., nuosavybė ir kitas nekreditinių įsipareigojimų turtas); iš jų</p> <p>Turto, priskirto KPR 147 straipsnio 2 dalies e, f ir g punktuose išvardytoms pozicijų klasėms, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {300;1} | <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 112 straipsnio m punkto taikymo sritį patenkančios pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {300;2} | <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 2 dalies f punkto taikymo sritį patenkančios pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, svarto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {300;3} | <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 112 straipsnio m punkto taikymo sritį patenkančios pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {300;4} | <p>Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos</p> <p>Turto, kuris yra į KPR 147 straipsnio 2 dalies f punkto taikymo sritį patenkančios pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-------------------|---|
| {310;1} | <p>Prekybos finansavimas (papildomas straipsnis); iš jų</p> <p>Su skolinimu prekių arba paslaugų eksportuotojui arba importuotojui teikiant importo ir eksporto kreditus ir pagal panašius sandorius susijusių balansinių straipsnių svorto koeficiento pozicijos vertė. SA pozicijos.</p> |
| {310;2} | <p>Prekybos finansavimas (papildomas straipsnis); iš jų</p> <p>Su skolinimu prekių arba paslaugų eksportuotojui arba importuotojui teikiant importo ir eksporto kreditus ir pagal panašius sandorius susijusių balansinių straipsnių svorto koeficiento pozicijos vertė. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {310;3} | <p>Prekybos finansavimas (papildomas straipsnis); iš jų</p> <p>Su skolinimu prekių arba paslaugų eksportuotojui arba importuotojui teikiant importo ir eksporto kreditus ir pagal panašius sandorius susijusių balansinių straipsnių pagal riziką įvertintų pozicijų suma. SA pozicijos.</p> |
| {310;4} | <p>Prekybos finansavimas (papildomas straipsnis); iš jų</p> <p>Su skolinimu prekių arba paslaugų eksportuotojui arba importuotojui teikiant importo ir eksporto kreditus ir pagal panašius sandorius susijusių balansinių straipsnių pagal riziką įvertintų pozicijų suma. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {320;1} | <p>Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą</p> <p>Su prekybos finansavimu susijusių balansinių straipsnių svorto koeficiento pozicijos vertė pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą. LR4 formoje nurodoma oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistema turi būti susijusi su vyriausybės arba kito subjekto, pvz., eksporto kreditų agentūros, teikiama oficialia parama, be kita ko, tiesioginiais kreditais/finansavimu, refinansavimu, palūkanų normos parama (kai kredito galiojimo laikotarpiu užtikrinamos fiksuotoji palūkanų norma), pagalbos finansavimu (kreditais ir dotacijomis), eksporto kredito draudimu ir garantijomis. SA pozicijos.</p> |
| {320;2} | <p>Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą</p> <p>Su prekybos finansavimu pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą susijusių balansinių straipsnių svorto koeficiento pozicijos vertė. LR4 formoje nurodoma oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistema turi būti susijusi su vyriausybės arba kito subjekto, pvz., eksporto kreditų agentūros, teikiama oficialia parama, be kita ko, tiesioginiais kreditais/finansavimu, refinansavimu, palūkanų normos parama (kai kredito galiojimo laikotarpiu užtikrinamos fiksuotoji palūkanų norma), pagalbos finansavimu (kreditais ir dotacijomis), eksporto kredito draudimu ir garantijomis. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |
| {320;3} | <p>Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą</p> <p>Su prekybos finansavimu pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą susijusių balansinių straipsnių pagal riziką įvertintų pozicijų suma. LR4 formoje nurodoma oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistema turi būti susijusi su vyriausybės arba kito subjekto, pvz., eksporto kreditų agentūros, teikiama oficialia parama, be kita ko, tiesioginiais kreditais/finansavimu, refinansavimu, palūkanų normos parama (kai kredito galiojimo laikotarpiu užtikrinamos fiksuotoji palūkanų norma), pagalbos finansavimu (kreditais ir dotacijomis), eksporto kredito draudimu ir garantijomis. SA pozicijos.</p> |
| {320;4} | <p>Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą</p> <p>Su prekybos finansavimu pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą susijusių balansinių straipsnių pagal riziką įvertintų pozicijų suma. LR4 formoje nurodoma oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistema turi būti susijusi su vyriausybės arba kito subjekto, pvz., eksporto kreditų agentūros, teikiama oficialia parama, be kita ko, tiesioginiais kreditais/finansavimu, refinansavimu, palūkanų normos parama (kai kredito galiojimo laikotarpiu užtikrinamos fiksuotoji palūkanų norma), pagalbos finansavimu (kreditais ir dotacijomis), eksporto kredito draudimu ir garantijomis. IRB pozicijos, kurias įstaigos nurodo atskaičiusios neįvykdytas pozicijas.</p> |

9. LR5. Bendroji informacija

35. Šioje formoje renkama informacija apie įstaigos veiklos kategorijas ir įstaigos pasirinktas teisės aktais nustatytas galimybės.

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|--|
| {010;1} | <p>Įstaigos bendrovės struktūra</p> <p>Įstaiga savo bendrovės struktūrą priskiria prie kurios nors iš šių kategorijų: akcinė bendrovė, savidraudos įmonė/kooperatinė bendrovė, kita neakcinė bendrovė.</p> |
| {020; 1} | <p>Išvestinių finansinių priemonių vertinimas</p> <p>Įstaiga reguliuojamąjį išvestinių finansinių priemonių vertinimą priskiria prie kurios nors iš šių kategorijų: pradinės pozicijos metodas, rinkos vertės metodas.</p> |
| {030; 1} | <p>Apskaitos sistema</p> <p>Įstaigą apskaitos sistemą priskiria prie kurios nors iš šių kategorijų: nacionaliniai bendrieji apskaitos principai, TFAS.</p> |
| {040; 1} | <p>Įstaigos tipas</p> <p>Įstaiga savo tipą priskiria prie kurios nors iš šių kategorijų: universalioji bankininkystė (mažmeninė/komercinė ir investicinė bankininkystė), mažmeninė/komercinė bankininkystė, investicijų bankininkystė, specializuotas skolinimas.</p> |
| {050; 1} | <p>Ataskaitoje taikomas skaičiavimo metodas</p> <p>Įstaiga nurodo, ar leista taikyti 499 straipsnio 3 dalyje nurodytą leidžiančią nukrypti nuostatą, t. y. kuo pagrįsti nurodyti duomenys: mėnesinių duomenų ketvirčio vidurkiu ar ketvirčio pabaigos duomenimis: ketvirtis (pagrįsti mėnesio vidurkiais), ketvirčio pabaiga.</p> |
| {060, 1} | <p>Atskaitomybės lygmuo</p> <p>Įstaiga nurodo, kokių lygmeniu – individualiu ar konsoliduotu – pagrįstas informaciją teikiantis subjektas: individualiu, konsoliduotu.</p> |

10. LR6. Apskaitos tikslais konsoliduoti subjektai, kuriems netaikomas rizikos ribojimu pagrįstas konsolidavimas

36. LR6 formoje renkama informacija apie KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte apibrėžtus finansų sektoriaus subjektus, kurie konsoliduojami pagal taikytiną apskaitos sistemą, bet pagal KPR pirmos dalies II antraštinės dalies 2 skyrių neįtraukiami į įstaigos rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimą, pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus, kurie konsoliduojami pagal taikytiną apskaitos sistemą, bet pagal KPR pirmos dalies II antraštinės dalies 2 skyrių neįtraukiami į įstaigos rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimą, ir komercinius subjektus, kurie konsoliduojami pagal taikytiną apskaitos sistemą, bet pagal KPR pirmos dalies II antraštinės dalies 2 skyrių neįtraukiami į įstaigos rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimą.

37. Įstaigos nustato bendrą 36 punkte nurodytų finansų sektoriaus subjektų nuosavo kapitalo sumą, iš kurios pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies g, h ir i punktus atimti atskaitymai, susiję su 36 punkte nurodytais finansų sektoriaus subjektais. Norėdamos apskaičiuoti finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficientą, įstaigos pirmesniame sakinyje nurodytą sumą padalija iš bendros 36 punkte nurodytų finansų sektoriaus subjektų nuosavo kapitalo sumos.
38. Įstaigos nustato bendrą 36 punkte nurodytų komercinių subjektų nuosavo kapitalo sumą, iš kurios pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto i papunktį atimti atskaitymai, susiję su 36 punkte nurodytais komerciniais subjektais. Norėdamos apskaičiuoti komercinių subjektų įtraukimo koeficientą, įstaigos pirmesniame sakinyje nurodytą sumą padalija iš bendros 36 punkte nurodytų komercinių subjektų nuosavo kapitalo sumos.
39. Teikdamos informaciją apie 36 punkte nurodytus komercinius subjektus įstaigos, kiekvieną subjektą vertindamos atskirai, galimą santykinę tų subjektų svarbą sumažina iki bendros svorto koeficiento pozicijos. Teikiant informaciją 40 punkte nurodytuose laukeliuose įstaigoms nereikia atsižvelgti į tuos komercinius subjektus, kurių {LR6;140; 3} laukelyje nurodoma vertė sudaro mažiau nei 0,1 % pagal 16 punktą nustatytos sumos.
40. {LR6;010; 3}, {LR6;020; 3}, {LR6;030; 3}, {LR6;040; 3}, {LR6;050; 3}, {LR6;060; 3}, {LR6;070; 3}, {LR6;080; 3}, {LR6;090; 3}, {LR6;100; 3}, {LR6;110; 3}–{LR6;120; 3}.
41. LR6 formoje įstaigos subjektą vertina kaip pakeitimo vertybiniais popieriais subjektą, jei taikant KPR 4 straipsnio 1 dalies 61 punktą, 4 straipsnio 1 dalies 63 punktą tai yra pakeitimo vertybiniais popieriais specialios paskirties subjektas pagal 4 straipsnio 1 dalies 66 punkto apibrėžtį.
42. LR6 formoje įstaigos subjektą vertina kaip komercinį subjektą, jei jis nėra KPR 4 straipsnio 1 dalies 27 punkte apibrėžtas finansų sektoriaus subjektas ir nėra pirmesniame punkte nurodytas subjektas.

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|---|
| {010; 1} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>36 punkte apibrėžtų finansų sektoriaus subjektų atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems taikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į rizikos ribojimo ar apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą), padauginta iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento. Be to, jeigu vertybinių popierių finansavimo sandoriai pagal taikytiną apskaitos sistemą apskaitoje tvarkomi kaip pardavimas, įstaigos daro visų su pardavimu susijusių apskaitos įrašų atvirkštinius įrašus.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynujų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytų balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šią informaciją įstaigos įtraukia į {120, 1} laukelį.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|---|
| {010; 2} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>36 punkte apibrėžtų vertybinių popierių pakeitimo subjektų atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems taikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į rizikos ribojimo ar apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą). Be to, jeigu vertybinių popierių finansavimo sandoriai pagal taikytiną apskaitos sistemą apskaitoje tvarkomi kaip pardavimas, įstaigos daro visų su pardavimu susijusių apskaitos įrašų atvirkštinius įrašus.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynųjų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytų balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šią informaciją įstaigos įtraukia į {120, 2} laukelį.</p> |
| {010; 3} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas. Komerciniai subjektai</p> <p>36 punkte apibrėžtų komercinių subjektų atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems taikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į rizikos ribojimo ar apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą), padauginta iš 38 punkte apibrėžto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento. Be to, jeigu vertybinių popierių finansavimo sandoriai pagal taikytiną apskaitos sistemą apskaitoje tvarkomi kaip pardavimas, įstaigos daro visų su pardavimu susijusių apskaitos įrašų atvirkštinius įrašus.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynųjų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytų balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šią informaciją įstaigos įtraukia į {120, 3} laukelį.</p> |
| {020; 1} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis (VPFS). Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>KPR 206 straipsnis</p> <p>Šis duomenų straipsnis taikomas 36 punkte apibrėžtiems finansų subjektams.</p> <p>Įstaigos sudaro atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių (įskaitant į balansą neįtrauktus sandorius), kuriems taikomas 206 straipsnio reikalavimus atitinkantis užskaitos sandoris, užskaitos grupės.</p> <p>Įstaigos apskaičiuoja kiekvienos užskaitos grupės dabartinės sandorio šalies pozicijos (CCE) papildomą mokestį pagal šią formulę:</p> $CCE = \max\{(\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0\}$ <p>Šioje formulėje:</p> <ul style="list-style-type: none"> i = kiekvienas į užskaitos grupę įtrauktas sandoris, E_i = 220 straipsnio 3 dalyje apibrėžta i sandorio E_i vertė, C_i = 220 straipsnio 3 dalyje apibrėžta i sandorio C_i vertė. <p>Įstaigos sudeda pagal šią formulę apskaičiuotus visų užskaitos grupių rezultatus, padaugina rezultatą iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento ir gautą rezultatą nurodo šiame laukelyje.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|--|
| {020; 2} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis (VPFS). Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>KPR 206 straipsnis</p> <p>Šis duomenų straipsnis taikomas 36 punkte apibrėžtiems pakeitimo vertybiniais popieriais subjektams.</p> <p>Įstaigos sudaro atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių (įskaitant į balansą neįtrauktus sandorius), kuriems taikomas 206 straipsnio reikalavimus atitinkantis užskaitos sandoris, užskaitos grupės.</p> <p>Įstaigos apskaičiuoja kiekvienos užskaitos grupės dabartinės sandorio šalies pozicijos (CCE) papildomą mokestį pagal šią formulę:</p> $CCE = \max\{(\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0\}$ <p>Šioje formulėje:</p> <ul style="list-style-type: none"> i = kiekvienas į užskaitos grupę įtrauktas sandoris, E_i = 220 straipsnio 3 dalyje apibrėžta i sandorio E_i vertė, C_i = 220 straipsnio 3 dalyje apibrėžta i sandorio C_i vertė. <p>Įstaigos sudeda pagal šią formulę apskaičiuotus visų užskaitos grupių rezultatus ir gautą rezultatą nurodo šiame laukelyje.</p> |
| {020; 3} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis (VPFS) – Komeraciniai subjektai</p> <p>KPR 206 straipsnis</p> <p>Šis duomenų straipsnis taikomas 36 punkte apibrėžtiems komerciniams subjektams.</p> <p>Įstaigos sudaro atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių (įskaitant į balansą neįtrauktus sandorius), kuriems taikomas 206 straipsnio reikalavimus atitinkantis užskaitos sandoris, užskaitos grupės.</p> <p>Įstaigos apskaičiuoja kiekvienos užskaitos grupės dabartinės sandorio šalies pozicijos (CCE) papildomą mokestį pagal šią formulę:</p> $CCE = \max\{(\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0\}$ <p>Šioje formulėje:</p> <ul style="list-style-type: none"> i = kiekvienas į užskaitos grupę įtrauktas sandoris, E_i = 220 straipsnio 3 dalyje apibrėžta i sandorio E_i vertė, C_i = 220 straipsnio 3 dalyje apibrėžta i sandorio C_i vertė. <p>Įstaigos sudeda pagal šią formulę apskaičiuotus visų užskaitos grupių rezultatus, padaugina rezultatą iš 38 punkte nurodyto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento ir gautą rezultatą nurodo šiame laukelyje.</p> |
| {030; 1} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>36 punkte apibrėžtų finansų sektoriaus subjektų atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems netaikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą), padauginta iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento. Be to, jeigu vertybinių popierių finansavimo sandoriai pagal taikytiną apskaitos sistemą apskaitoje tvarkomi kaip pardavimas, įstaigos daro visų su pardavimu susijusių apskaitos įrašų atvirkštinius įrašus.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynųjų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytų balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šią informaciją įstaigos įtraukia į {120, 1} laukelį.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|---|
| {030; 2} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>36 punkte apibrėžtų vertybinių popierių pakeitimo subjektų atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems netaikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą). Be to, jeigu vertybinių popierių finansavimo sandoriai pagal taikytiną apskaitos sistemą apskaitoje tvarkomi kaip pardavimas, įstaigos daro visų su pardavimu susijusių apskaitos įrašų atvirkštinius įrašus.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos neįtraukia gautų grynųjų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytų balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šią informaciją įstaigos įtraukia į {120, 2} laukelį.</p> |
| {030; 3} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kitas KRM būdas. Komercciniai subjektai</p> <p>36 punkte apibrėžtų komercinių subjektų atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių, kuriems netaikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, apskaitinė balansinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, kai sutartys pripažįstamos kaip į balansą įtrauktas turtas, darant prielaidą, kad neatsižvelgiama į apskaitinės užskaitos arba rizikos mažinimo poveikį (t. y. kai apskaitinė balansinė vertė pakoreguojama atsižvelgiant į apskaitinę užskaitą arba rizikos mažinimą), padauginta iš 38 punkte apibrėžto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento. Be to, jeigu vertybinių popierių finansavimo sandoriai pagal taikytiną apskaitos sistemą apskaitoje tvarkomi kaip pardavimas, įstaigos daro visų su pardavimu susijusių apskaitos įrašų atvirkštinius įrašus.</p> <p>Į šį laukelį įstaiga neįtraukia gautų grynųjų pinigų arba vertybinių popierių, pateiktų sandorio šaliai pagal pirmiau minėtus sandorius ir nurodytų balanse (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai). Šią informaciją įstaiga įtraukia į {120, 3} laukelį.</p> |
| {040; 1} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis (VPFS). Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>KPR 206 straipsnis</p> <p>Šis duomenų straipsnis taikomas 36 dalyje apibrėžtiems finansų subjektams.</p> <p>Įstaigos sudaro atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių (įskaitant į balansą neįtrauktus sandorius), kuriems netaikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, grupes, kurias sudaro visas į sandorį įtrauktas turtas (t. y. kiekvienas VPFS sandoris vertinamas kaip atskira grupė), ir nustato papildomą kiekvienos grupės dabartinės sandorio šalies pozicijos (CCE) mokestį pagal šią formulę:</p> $CCE = \max. \{ (E - C); 0 \}$ <p>Šioje formulėje:</p> <p>E = vertė E_i, kaip apibrėžta 220 straipsnio 3 dalyje,</p> <p>C = vertė C_i, kaip apibrėžta 220 straipsnio 3 dalyje.</p> <p>Įstaigos sudeda pagal šią formulę apskaičiuotus visų pirmiau nurodytų grupių rezultatus, padaugina rezultatą iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento ir gautą rezultatą nurodo šiame laukelyje.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|--|
| {040; 2} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis (VPFS). Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>KPR 206 straipsnis</p> <p>Įstaigos sudaro atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių (įskaitant į balansą neįtrauktus sandorius), kuriems netaikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, grupes, kurias sudaro visas į sandorį įtrauktas turtas (t. y. kiekvienas VPFS sandoris vertinamas kaip atskira grupė), ir nustato papildomą kiekvienos grupės dabartinės sandorio šalies pozicijos (CCE) mokestį pagal šią formulę:</p> $CCE = \text{maks. } \{(E - C); 0\}$ <p>Šioje formulėje:</p> <p>E = vertė E_i, kaip apibrėžta 220 straipsnio 3 dalyje,</p> <p>C = vertė C_i, kaip apibrėžta 220 straipsnio 3 dalyje.</p> <p>Įstaigos sudeda pagal šią formulę apskaičiuotus visų pirmiau nurodytų grupių rezultatus ir gautą rezultatą nurodo šiame laukelyje.</p> |
| {040; 3} | <p>Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis (VPFS). Komerciniai subjektai</p> <p>KPR 206 straipsnis</p> <p>Šis duomenų straipsnis taikomas 36 punkte apibrėžtiems komerciniams subjektams.</p> <p>Įstaigos sudaro atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikių atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorių (įskaitant į balansą neįtrauktus sandorius), kuriems netaikomas reikalavimus pagal 206 straipsnį atitinkantis pagrindinis užskaitos sandoris, grupes, kurias sudaro visas į sandorį įtrauktas turtas (t. y. kiekvienas VPFS sandoris vertinamas kaip atskira grupė), ir nustato papildomą kiekvienos grupės dabartinės sandorio šalies pozicijos (CCE) mokestį pagal šią formulę:</p> $CCE = \text{maks. } \{(E - C); 0\}$ <p>Šioje formulėje:</p> <p>E = vertė E_i, kaip apibrėžta 220 straipsnio 3 dalyje,</p> <p>C = vertė C_i, kaip apibrėžta 220 straipsnio 3 dalyje.</p> <p>Įstaigos sudeda pagal šią formulę apskaičiuotus visų pirmiau nurodytų grupių rezultatus, padaugina rezultatą iš 38 punkte nurodyto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento ir gautą rezultatą nurodo šiame laukelyje.</p> |
| {050; 1} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Rinkos vertė. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>KPR 274, 295, 296, 297, 298 ir 429 straipsniai</p> <p>274 straipsnio 1 dalyje nurodytos 36 punkte apibrėžtų finansų sektoriaus subjektų KPR II priede išvardytų sutarčių ir kredito išvestinių finansinių priemonių dabartinės pakeitimo išlaidos, padaugintos iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Kaip nustatyta KPR 429 straipsnio 6 dalyje, įstaigos pagal 295 straipsnį atsižvelgia į novacijų sutarčių ir kitų užskaitos sutarčių, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, poveikį.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 7 dalyje ir 275 straipsnyje nurodytą pradinės pozicijos metodą.</p> |
| {050; 2} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Rinkos vertė. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>KPR 274, 295, 296, 297, 298 ir 429 straipsniai</p> <p>274 straipsnio 1 dalyje nurodytos 36 punkte apibrėžtų pakeitimo vertybiniais popieriais subjektų KPR II priede išvardytų sutarčių ir kredito išvestinių finansinių priemonių dabartinės pakeitimo išlaidos.</p> <p>Kaip nustatyta KPR 429 straipsnio 6 dalyje, įstaigos pagal 295 straipsnį atsižvelgia į novacijų sutarčių ir kitų užskaitos sutarčių, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, poveikį.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 7 dalyje ir 275 straipsnyje nurodytą pradinės pozicijos metodą.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|---|
| {050; 3} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Rinkos vertė. Komerčiai subjektai</p> <p>KPR 274, 295, 296, 297, 298 ir 429 straipsniai</p> <p>274 straipsnio 1 dalyje nurodytos 36 punkte apibrėžtų komercinių subjektų KPR II priede išvardytų sutarčių ir kredito išvestinių finansinių priemonių dabartinės pakeitimo išlaidos, padaugintos iš 38 punkte nurodyto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Kaip nustatyta KPR 429 straipsnio 6 dalyje, įstaigos pagal 295 straipsnį atsižvelgia į novacijų sutarčių ir kitų užskaitos sutarčių, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, poveikį.</p> <p>Įstaigos atsižvelgia į visas kredito išvestines finansines priemones, ne vien į tas, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 7 dalyje ir 275 straipsnyje nurodytą pradinės pozicijos metodą.</p> |
| {060; 1} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>KPR 274, 295, 296, 297, 298 straipsniai, 299 straipsnio 2 dalis ir 429 straipsnis</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus finansų sektoriaus subjektus šiame laukelyje nurodomas papildomas mokestis už KPR II priede išvardytų sutarčių kredito išvestinių finansinių priemonių galimą būsimą poziciją, apskaičiuotą taikant rinkos vertės metodą (KPR II priede išvardytoms sutartims taikomas 274 straipsnis, o kredito išvestinėms finansinėms priemonėms – 299 straipsnio 2 dalis) ir taikant užskaitos taisykles pagal KPR 429 straipsnio 6 dalį, padaugintas iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Nustatydamos tų sutarčių pozicijų vertę, įstaigos pagal KPR 295 straipsnį atsižvelgia į novacijų sutarčių ir kitų užskaitos sutarčių, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, poveikį.</p> <p>Pagal KPR 429 straipsnio 8 dalį nustatydamos kredito išvestinių finansinių priemonių galimą būsimą kredito poziciją, įstaigos KPR 299 straipsnio 2 dalyje nustatytus principus taiko visoms savo kredito išvestinėms finansinėms priemonėms, ne vien toms, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 7 dalyje ir 275 straipsnyje nurodytą pradinės pozicijos metodą.</p> |
| {060; 2} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>KPR 274, 295, 296, 297, 298 straipsniai, 299 straipsnio 2 dalis ir 429 straipsnis</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus šiame laukelyje nurodomas papildomas mokestis už KPR II priede išvardytų sutarčių ir kredito išvestinių finansinių priemonių galimą būsimą poziciją, apskaičiuotą taikant rinkos vertės metodą (KPR II priede išvardytoms sutartims taikomas 274 straipsnis, o kredito išvestinėms finansinėms priemonėms – 299 straipsnio 2 dalis) ir taikant užskaitos taisykles pagal KPR 429 straipsnio 6 dalį.</p> <p>Nustatydamos tų sutarčių pozicijų vertę, įstaigos pagal KPR 295 straipsnį atsižvelgia į novacijų sutarčių ir kitų užskaitos sutarčių, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, poveikį.</p> <p>Pagal KPR 429 straipsnio 8 dalį nustatydamos kredito išvestinių finansinių priemonių galimą būsimą kredito poziciją, įstaigos KPR 299 straipsnio 2 dalyje nustatytus principus taiko visoms savo kredito išvestinėms finansinėms priemonėms, ne vien toms, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 7 dalyje ir 275 straipsnyje nurodytą pradinės pozicijos metodą.</p> |
| {060; 3} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Komerčiai subjektai</p> <p>KPR 274, 295, 296, 297, 298 straipsniai, 299 straipsnio 2 dalis ir 429 straipsnis</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus komercinius subjektus šiame laukelyje nurodomas papildomas mokestis už KPR II priede išvardytų sutarčių ir kredito išvestinių finansinių priemonių galimą būsimą poziciją, apskaičiuotą taikant rinkos vertės metodą (KPR II priede išvardytoms sutartims taikomas 274 straipsnis, o kredito išvestinėms finansinėms priemonėms – 299 straipsnio 2 dalis) ir taikant užskaitos taisykles pagal KPR 429 straipsnio 6 dalį, padaugintas iš 38 punkte apibrėžto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Nustatydamos tų sutarčių pozicijų vertę, įstaigos pagal KPR 295 straipsnį atsižvelgia į novacijų sutarčių ir kitų užskaitos sutarčių, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, poveikį.</p> <p>Pagal KPR 429 straipsnio 8 dalį nustatydamos kredito išvestinių finansinių priemonių galimą būsimą kredito poziciją, įstaigos KPR 299 straipsnio 2 dalyje nustatytus principus taiko visoms savo kredito išvestinėms finansinėms priemonėms, ne vien toms, kurios priskirtos prekybos knygai.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 7 dalyje ir 275 straipsnyje nurodytą pradinės pozicijos metodą.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|--|
| {070; 1} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Pradinės pozicijos metodas. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 7 dalis ir 275 straipsnis</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus finansų sektoriaus subjektus šiame laukelyje nurodomas taikant KPR 275 straipsnyje nustatytą pradinės pozicijos metodą apskaičiuotas išvestinių finansinių priemonių pozicijų matas, padaugintas iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Pradinės pozicijos metodo netaikantios įstaigos šiame laukelyje informacijos nepateikia.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 6 dalyje ir 274 straipsnyje nurodytą rinkos vertės metodą.</p> |
| {070; 2} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Pradinės pozicijos metodas. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 7 dalis ir 275 straipsnis</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus šiame laukelyje nurodomas taikant KPR 275 straipsnyje nustatytą pradinės pozicijos metodą apskaičiuotas išvestinių finansinių priemonių pozicijų matas.</p> <p>Pradinės pozicijos metodo netaikantios įstaigos šiame laukelyje informacijos nepateikia.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 6 dalyje ir 274 straipsnyje nurodytą rinkos vertės metodą.</p> |
| {070; 3} | <p>Išvestinės finansinės priemonės. Pradinės pozicijos metodas. Komerčiniai subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 7 dalis ir 275 straipsnis</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus komercinius subjektus šiame laukelyje nurodomas taikant KPR 275 straipsnyje nustatytą pradinės pozicijos metodą apskaičiuotas išvestinių finansinių priemonių pozicijų matas, padaugintas iš 38 punkte apibrėžto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Pradinės pozicijos metodo netaikantios įstaigos šiame laukelyje informacijos nepateikia.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į sandorius, apskaičiuotus taikant KPR 429 straipsnio 6 dalyje ir 274 straipsnyje nurodytą rinkos vertės metodą.</p> |
| {080; 1} | <p>Nepanaudotos kredito priemonės, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be išpėjimo. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies a punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus finansų sektoriaus subjektus šiame laukelyje nurodoma KPR I priedo 4 punkto a ir b papunkčiuose nurodytų nepanaudotų kredito priemonių, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be išpėjimo, pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies a punktą (primenama, kad šiame laukelyje nurodoma pozicijos vertė sudaro 10 % nominaliosios vertės), padauginta iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {080; 2} | <p>Nepanaudotos kredito priemonės, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be išpėjimo. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies a punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus šiame laukelyje nurodoma KPR I priedo 4 punkto a ir b papunkčiuose nurodytų nepanaudotų kredito priemonių, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be išpėjimo, pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies a punktą (primenama, kad šiame laukelyje nurodoma pozicijos vertė sudaro 10 % nominaliosios vertės).</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {080; 3} | <p>Nepanaudotos kredito priemonės, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be išpėjimo. Komerčiniai subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies a punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus komercinius subjektus šiame laukelyje nurodoma KPR I priedo 4 punkto a ir b papunkčiuose nurodytų nepanaudotų kredito priemonių, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be išpėjimo, pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies a punktą (primenama, kad šiame laukelyje nurodoma pozicijos vertė sudaro 10 % nominaliosios vertės), padauginta iš 38 punkte nurodyto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|--|
| {090; 1} | <p>Su vidutinės/mažos rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies b punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus finansų sektoriaus subjektus šiame laukelyje nurodoma KPR I priedo 3 punkto a papunktyje nurodytų su vidutinės/mažos rizikos prekyba susijusių nebalansinių straipsnių ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susijusių I priedo 3 punkto b papunkčio i punkte nurodytų nebalansinių straipsnių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies b punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 20 % nominaliosios vertės), padauginta iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {090; 2} | <p>Su vidutinės/mažos rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies b punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte nurodytus pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus šiame laukelyje nurodoma KPR I priedo 3 punkto a papunktyje nurodytų su vidutinės/mažos rizikos prekyba susijusių nebalansinių straipsnių ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susijusių I priedo 3 punkto b papunkčio i dalyje nurodytų nebalansinių straipsnių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies b punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 20 % nominaliosios vertės).</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {090; 3} | <p>Su vidutinės/mažos rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai. Komeraciniai subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies b punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus komercinius subjektus šiame laukelyje nurodoma KPR I priedo 3 punkto a papunktyje nurodytų su vidutinės/mažos rizikos prekyba susijusių nebalansinių straipsnių ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susijusių I priedo 3 punkto b papunkčio i punkte nurodytų nebalansinių straipsnių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies b punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 20 % nominaliosios vertės), padauginta iš 38 punkte apibrėžto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {100; 1} | <p>Su vidutinės rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susiję nebalansiniai straipsniai. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies c punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus finansų sektoriaus subjektus šiame laukelyje nurodoma KPR I priedo 2 punkto a papunktyje ir b papunkčio i punkte nurodytų su vidutinės rizikos prekyba susijusių nebalansinių straipsnių ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susijusių I priedo 2 punkto b papunkčio ii punkte nurodytų nebalansinių straipsnių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies c punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 50 % nominaliosios vertės), padauginta iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {100; 2} | <p>Su vidutinės rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susiję nebalansiniai straipsniai. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies c punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus šiame laukelyje nurodoma KPR I priedo 2 punkto a papunktyje ir b papunkčio i punkte nurodytų su vidutinės rizikos prekyba susijusių nebalansinių straipsnių ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susijusių I priedo 2 punkto b papunkčio ii punkte nurodytų nebalansinių straipsnių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies c punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 50 % nominaliosios vertės).</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|---|
| {100; 3} | <p>Su vidutinės rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susiję nebalansiniai straipsniai. Komerciniai subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies c punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus komercinius subjektus šiame laukelyje nurodoma KPR I priedo 2 punkto a papunktyje ir b papunkčio i punkte nurodytų su vidutinės rizikos prekyba susijusių nebalansinių straipsnių ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susijusių I priedo 2 punkto b papunkčio ii punkte nurodytų nebalansinių straipsnių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies c punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 50 % nominaliosios vertės), padauginta iš 38 punkte apibrėžto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {110; 1} | <p>Kiti nebalansiniai straipsniai. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies d punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus finansų sektoriaus subjektus šiame laukelyje nurodoma visų kitų KPR I priede išvardytų nebalansinių straipsnių kredito priemonių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies d punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 100 % nominaliosios vertės), padauginta iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {110; 2} | <p>Kiti nebalansiniai straipsniai. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies d punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus šiame laukelyje nurodoma visų kitų KPR I priede išvardytų nebalansinių straipsnių kredito priemonių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies d punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 100 % nominaliosios vertės).</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {110; 3} | <p>Kiti nebalansiniai straipsniai. Komerciniai subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnio 10 dalies d punktas</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus komercinius subjektus šiame laukelyje nurodoma visų kitų KPR I priede išvardytų nebalansinių straipsnių kredito priemonių pozicijos vertė pagal KPR 429 straipsnio 10 dalies d punktą (primenama, kad ši pozicijos vertė sudaro 100 % nominaliosios vertės), padauginta iš 38 punkte nurodyto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento.</p> <p>Šiame laukelyje įstaigos neatsižvelgia į KPR 429 straipsnio 6, 7, 8 ir 9 dalyse nurodytus straipsnius.</p> |
| {120; 1} | <p>Kitas turtas. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnis</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus finansų sektoriaus subjektus šiame laukelyje nurodoma viso turto, išskyrus KPR II priede išvardytas sutartis, kredito išvestines finansines priemones, atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikius atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorius, pozicijos vertė, padauginta iš 37 punkte nurodyto finansų sektoriaus subjektų įtraukimo koeficiento. Vertinimą įstaigos grindžia KPR 429 straipsnio 5 dalyje išdėstytais principais.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos įtraukia gautus grynuosius pinigus arba vertybinius popierius, pateiktus sandorio šaliai pagal balanse nurodytus atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikius atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorius (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai).</p> |
| {120; 2} | <p>Kitas turtas. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnis</p> <p>Teikiant informaciją apie pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus šiame laukelyje nurodoma viso turto, išskyrus KPR II priede išvardytas sutartis, kredito išvestines finansines priemones, atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikius atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorius, pozicijos vertė. Vertinimas grindžiamas KPR 429 straipsnio 5 dalyje išdėstytais principais.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos įtraukia gautus grynuosius pinigus arba vertybinius popierius, pateiktus sandorio šaliai pagal balanse nurodytus atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikius atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorius (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai).</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|--|
| {120; 3} | <p>Kitas turtas. Komerciniai subjektai</p> <p>KPR 429 straipsnis</p> <p>Teikiant informaciją apie 36 punkte apibrėžtus komercinius subjektus šiame laukelyje nurodoma viso turto, išskyrus KPR II priede išvardytas sutartis, kredito išvestines finansines priemones, atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikius atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorius, pozicijos vertė, padauginta iš 38 punkte nurodyto komercinių subjektų įtraukimo koeficiento. Vertinimas grindžiamas KPR 429 straipsnio 5 dalyje išdėstytais principais.</p> <p>Į šį laukelį įstaigos įtraukia gautus grynuosius pinigus arba vertybinius popierius, pateiktus sandorio šaliai pagal balanse nurodytus atpirkimo, vertybinių popierių ar biržos prekių skolinimo arba skolinimosi, ilgalaikius atsiskaitymo ir garantinės įmokos skolinimo sandorius (t. y. neįvykdyti pripažinimo nutraukimo apskaitos kriterijai).</p> |
| {130; 1} | <p>Papildomas straipsnis. Bendra investicijų į subjektus vertė. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>Visų investicijų į 36 punkte apibrėžtus finansų sektoriaus subjektus apskaitinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, sumažinta atėmus su tais subjektais susijusius atsiskaitymus pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies g, h ir i punktus.</p> |
| {130; 2} | <p>Papildomas straipsnis. Bendra investicijų į subjektus vertė. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>Visų investicijų į 36 punkte apibrėžtus pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus apskaitinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą.</p> |
| {130; 3} | <p>Papildomas straipsnis. Bendra investicijų į subjektus vertė. Komerciniai subjektai</p> <p>Visų investicijų į 36 punkte apibrėžtus komercinius subjektus apskaitinė vertė pagal taikytiną apskaitos sistemą, sumažinta atėmus su tais subjektais susijusius atsiskaitymus pagal KPR 36 straipsnio 1 dalies k punkto i papunktį.</p> |
| {140; 1} | <p>Papildomas straipsnis. Visas subjektų apskaitinis turtas. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>Visas visų 36 punkte apibrėžtų finansų sektoriaus subjektų apskaitinis turtas, nurodytas atitinkamose tų subjektų finansinėse ataskaitose.</p> |
| {140; 2} | <p>Papildomas straipsnis. Visas subjektų apskaitinis turtas. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>Visas visų 36 punkte apibrėžtų pakeitimo vertybiniais popieriais subjektų apskaitinis turtas, nurodytas atitinkamose tų subjektų finansinėse ataskaitose.</p> |
| {140; 3} | <p>Papildomas straipsnis. Visas subjektų apskaitinis turtas. Komerciniai subjektai</p> <p>Visas visų 36 punkte apibrėžtų komercinių subjektų apskaitinis turtas, nurodytas atitinkamose tų subjektų finansinėse ataskaitose.</p> |
| {150; 1} | <p>Papildomas straipsnis. Visa subjektų apskaitinė nuosavybė. Finansų sektoriaus subjektai</p> <p>Visa visų 36 punkte apibrėžtų finansų sektoriaus subjektų apskaitinė nuosavybė, nurodyta atitinkamose tų subjektų finansinėse ataskaitose.</p> |
| {150; 2} | <p>Papildomas straipsnis. Visa subjektų apskaitinė nuosavybė. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai</p> <p>Visa visų 36 punkte apibrėžtų pakeitimo vertybiniais popieriais subjektų apskaitinė nuosavybė, nurodyta atitinkamose tų subjektų finansinėse ataskaitose.</p> |
| {150; 3} | <p>Papildomas straipsnis. Visa subjektų apskaitinė nuosavybė. Komerciniai subjektai</p> <p>Visa visų 36 punkte apibrėžtų komercinių subjektų apskaitinė nuosavybė, nurodyta atitinkamose tų subjektų finansinėse ataskaitose.</p> |

| Eilutė ir skiltis | Nurodymai |
|-------------------|--|
| {160; 1} | Papildomas straipsnis. Įtraukimo koeficientas. Finansų sektoriaus subjektai 37 punkte nurodyta dalis. |
| {160; 3} | Papildomas straipsnis. Įtraukimo koeficientas. Komerčiniai subjektai 38 punkte nurodyta dalis. |
| {170; 3} | Papildomas straipsnis. Apskaitinis subjektų, į kuriuos neatsižvelgta {LR6;010;3}–{LR6;120;3} laukeliuose, turtas. Komerčiniai subjektai Visas atitinkamose finansinėse ataskaitose nurodytas visų 36 punkte nurodytų komercinių subjektų, į kuriuos dėl 39 punkte nurodytos išimties neatsižvelgta teikiant informaciją {LR6;010;3}–{LR6;120;3} laukeliuose, apskaitinis turtas. |

INFORMACIJOS APIE LIKVIDUMĄ TEIKIMAS

| LIKVIDUMO FORMOS | | |
|--|--------------|--|
| Formos numeris | Formos kodas | Formos (formų grupės) pavadinimas |
| PADENGIMO LIKVIDŽIUOJU TURTU FORMOS | | |
| 51 | C 51.00 | I DALIS. LIKVIDUSIS TURTAS PADENGIMAS LIKVIDŽIUOJU TURTU. LIKVIDUSIS TURTAS |
| 52 | C 52.00 | II DALIS. NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTAS PADENGIMAS LIKVIDŽIUOJU TURTU. NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTAS |
| 53 | C 53.00 | III DALIS. GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS PADENGIMAS LIKVIDŽIUOJU TURTU. GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS |
| 54 | C 54.00 | IV DALIS. UŽTIKRINIMO PRIEMONE PADENGTI APSIKEITIMO SANDORIAI PADENGIMAS LIKVIDŽIUOJU TURTU. UŽTIKRINIMO PRIEMONE PADENGTI APSIKEITIMO SANDORIAI |
| PASTOVAUS FINANSAVIMO FORMOS | | |
| 60 | C 60.00 | V DALIS. PASTOVUS FINANSAVIMAS PASTOVUS FINANSAVIMAS. STRAIPSNIAI, PAGAL KURIUOS BŪTINAS PASTOVUS FINANSAVIMAS |
| 61 | C 61.00 | PASTOVUS FINANSAVIMAS. STRAIPSNIAI, UŽTIKRINANTYS PASTOVŲ FINANSAVIMĄ |

C 51.00. PADENGIMAS LIKVIDŽIUOJU TURTU. LIKVIDUSIS TURTAS

| | | | | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Suma | Nepanaudota linijos suma |
|---------|------------|---|--|--------------|-------------------------------|------|--------------------------|
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 |
| 010-390 | 1 | KPR 416 IR 417 STRAIPSNIŲ REIKALAVIMUS ATITINKANTIS TURTAS | KPR 416 ir 417 straipsniai | | | | |
| 010 | 1,1 | grynieji pinigai | KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | |
| 020 | 1,2 | centrinių bankų pozicijos | KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | |
| 030 | 1.2.1 | iš jų: pozicijos, kurias galima panaikinti susidarius nepalankiausioms sąlygoms | KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | |
| 040-110 | 1,3 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punktas | | | | |
| 040-050 | 1.3.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | |
| 040 | 1.3.1.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | |
| 050 | 1.3.1.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | |
| 060-070 | 1.3.2 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | |
| 060 | 1.3.2.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | |
| 070 | 1.3.2.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | |
| 080-090 | 1.3.3 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | |
| 080 | 1.3.3.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | |
| 090 | 1.3.3.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | |
| 100-110 | 1.3.4 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | |
| 100 | 1.3.4.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | |
| 110 | 1.3.4.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | |

| | | | | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Suma | Nepanaudota linijos suma |
|---------|-------|--|--|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 |
| 120-140 | 1,4 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius | KPR 416 straipsnio 6 dalis ir 418 straipsnio 2 dalis | | | | |
| 120 | 1.4.1 | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies a punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | |
| 130 | 1.4.2 | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose | KPR 418 straipsnio 2 dalies b punktas | | | | |
| 140 | 1.4.3 | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies c punktas | | | | |
| 150 | 1,5 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) | KPR 416 straipsnio 1 dalies e punktas | | | | |
| 160-170 | 1,6 | atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti su sąlyga, kad šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu | KPR 416 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | |
| 160 | 1.6.1 | atsargos | KPR 416 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | |
| 170 | 1.6.2 | pagal sutartį teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti | KPR 416 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | |
| | | | | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| 180 | 1,7 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktis | | | | |
| 190-210 | 1,8 | ne finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas | | | | |
| 190 | 1.8.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | |
| 200 | 1.8.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | |
| 210 | 1.8.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | |
| 220-240 | 1,9 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | |
| 220 | 1.9.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | |
|---------|-------------|--|--|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| 230 | 1.9.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | |
| 240 | 1.9.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | |
| 250-270 | 1.10 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | |
| 250 | 1.10.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | |
| 260 | 1.10.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | |
| 270 | 1.10.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | |
| 280-300 | 1.11 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | |
| 280 | 1.11.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR V dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | |
| 290 | 1.11.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR V dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | |
| 300 | 1.11.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | |
| 310-330 | 1.12 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus 1.9 punkte nurodytas obligacijas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto ii papunktis | | | | |
| 310 | 1.12.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | |
| 320 | 1.12.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | |
| 330 | 1.12.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | |
| 340-360 | 1.13 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas | KPR 416 straipsnio 1 dalies b punktas | | | | |
| 340 | 1.13.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | |
| 350 | 1.13.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | |
| 360 | 1.13.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | |
|---------|--------|--|---|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| 370-390 | 1,14 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas | KPR 416 straipsnio 1 dalies d punktas | | | | |
| 370 | 1.14.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | |
| 380 | 1.14.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | |
| 390 | 1.14.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | |
| 400-410 | 2 | TURTAS, ATITINKANTIS KPR 416 STRAIPSNIO 1 DALIES b IR d PUNKTŲ REIKALAVIMUS, BET NEATITINKANTIS 417 STRAIPSNIO b IR c PUNKTŲ REIKALAVIMŲ | | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Suma | Nepanaudota linijos suma |
| 400 | 2,1 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų | KPR 417 straipsnio c punktas | | | | |
| 410 | 2,2 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienkryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose | KPR 417 straipsnio b punktas | | | | |
| 420-610 | 3 | STRAIPSNIAI, KURIEMS TAIKOMAS PAPILDOMOS INFORMACIJOS APIE LIKVIDŪJŲ TURTĄ TEIKIMO REIKALAVIMAS | | | | | |
| 420 | 3,1 | Grynieji pinigai | KPR III priedo 1 straipsnis | | | | |
| 430 | 3,2 | Centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis | KPR III priedo 2 straipsnis | | | | |
| 440-480 | 3,3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | |
| 440 | 3.3.1 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | |
| 450 | 3.3.2 | vyriausybių garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | |
| 460 | 3.3.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | |
| 470 | 3.3.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | |
| 480 | 3.3.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | |
| 490 | 3,4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje prisiimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje | KPR III priedo 4 straipsnis | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | |
|---------|-------|---|------------------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|
| | | | | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Suma | Nepanaudota linijos suma |
| 500-550 | 3,5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | |
| 500 | 3.5.1 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | |
| 510 | 3.5.2 | vyriausybių garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | |
| 520 | 3.5.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | |
| 530 | 3.5.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | |
| 540 | 3.5.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | |
| 550 | 3,6 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3-3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas | KPR III priedo 6 straipsnis | | | | |
| 560 | 3,7 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3-3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui | KPR III priedo 7 straipsnis | | | | |
| 570 | 3,8 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3-3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal 125 straipsnį | KPR III priedo 8 straipsnis | | | | |
| 580 | 3,9 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) | KPR III priedo 9 straipsnis | | | | |
| 590 | 3,10 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teises arba statutines nuostatas | KPR III priedo 10 straipsnis | | | | |
| 600 | 3,11 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaityta atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų | KPR III priedo 11 straipsnis | | | | |
| 610 | 3,12 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių įsipareigojimais | KPR III priedo 12 straipsnis | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Suma | Nepanaudota linijos suma |
|---------|-------|--|--|--------------|-------------------------------|------|--------------------------|
| 620-850 | 4 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, BET VIS DAR ATITINKA KPR 417 STRAIPSNIO b IR c PUNKTŲ REIKALAVIMUS | | | | | |
| 620-640 | 4,1 | finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 2 dalis | | | | |
| 620 | 4.1.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | |
| 630 | 4.1.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | |
| 640 | 4.1.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | |
| 650-670 | 4,2 | nuosavos emisijos | KPR 416 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | |
| 650 | 4.2.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | |
| 660 | 4.2.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | |
| 670 | 4.2.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | |
| 680-700 | 4,3 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos | KPR 416 straipsnis | | | | |
| 680 | 4.3.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | |
| 690 | 4.3.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | |
| 700 | 4.3.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | |
| 710-730 | 4,4 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos 1.10 punkte nenurodytos priemonės | KPR 416 straipsnio 4 dalies b punktas | | | | |
| 710 | 4.4.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | |
| 720 | 4.4.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | |
| 730 | 4.4.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | |
| 740-760 | 4,5 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos 1.11 punkte nenurodytos priemonės | KPR 509 straipsnio 3 dalies a punktas | | | | |
| 740 | 4.5.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalis 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Suma | Nepanaudota linijos suma |
|---------|--------|---|--|--------------|-------------------------------|------|--------------------------|
| 750 | 4.5.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | |
| 760 | 4.5.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | |
| 770 | 4,6 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas ir 416 straipsnio 4 dalies a punktas | | | | |
| 780 | 4,7 | auksas | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas ir 416 straipsnio 4 dalies a punktas | | | | |
| 790 | 4,8 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | |
| 800 | 4,9 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | |
| 810 | 4.10 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | |
| 820 | 4.11 | 4.5-4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | |
| 830-850 | 4.12 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos | KPR 509 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | |
| 830 | 4.12.1 | vietos vyriausybės obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | |
| 840 | 4.12.2 | komerciniai vekseliai | KPR 509 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | |
| 850 | 4.12.3 | kredito reikalavimai | KPR 416 straipsnio 4 dalies c punktas | | | | |
| 860-870 | 5 | NEPAKANKAMAI AUKŠTOS KOKYBĖS LIKVIDŽIOJO TURTO TURINČIOMS JURISDIKCIJOMS TAIKOMA TVARKA | KPR 419 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | |
| 860 | 5,1 | leidžiančios nukrypti nuostatos A taikymas (užsienio valiuta) | KPR 419 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | |
| 870 | 5,2 | leidžiančios nukrypti nuostatos B taikymas (atitinkamo centrinio banko kredito linija) | KPR 419 straipsnio 2 dalies b punktas | | | | |
| 880-900 | 6 | INFORMACIJA APIE ŠARIATO REIKALAVIMUS ATITINKANTĮ TURTA, KAIP ALTERNATYVŪJĮ TURTA, PAGAL 509 STRAIPSNIŲ 2 DALIES I PUNKTĄ. Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti | KPR 509 straipsnio 2 dalies i punktas | | | | |
| 880 | 6.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | | | | | |
| 890 | 6.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | | | | | |
| 900 | 6.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | | | | | |

C 52.00. PADENGIMAS LIKVIDŽIUOJU TURTU. NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTAS

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Suma | | Netenkamų pinigų srautas | | | |
|----------|---------|---|---------------------------------------|------|-----|--------------------------|-----|-----|-----|
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 020-1370 | 1 | NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTAS | | | | | | | |
| 020-100 | 1,1 | mažmeniniai indėliai | KPR 421 straipsnis | | | | | | |
| 020-040 | 1.1.1 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | KPR 421 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 020 | 1.1.1.1 | kurie yra dalis įtvirtintų santykių, dėl kurių indėlių atsiėmimo tikimybė yra itin menka | KPR 421 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | | |
| 030 | 1.1.1.2 | kurie yra laikomi atsiskaitomosiose sąskaitose, įskaitant sąskaitas, į kurias reguliariai įrašomi atlyginimai | KPR 421 straipsnio 1 dalies b punktas | | | | | | |
| 040 | 1.1.2 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, bet kurie neatitinka reikalavimų, kad būtų nurodyti 1.1.1.1 arba 1.1.1.2 punkte | KPR 421 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 050 | 1.1.3 | neapdrausti mažmeniniai indėliai | KPR 421 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 060-080 | 1.1.4 | indėliai, kuriems taikomas kitoks netenkamų pinigų srauto dydis, nei nustatytas 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje | KPR 421 straipsnio 3 dalis | | | | | | |
| 060 | 1.1.4.1 | 1 kategorija | | | | | | | |
| 070 | 1.1.4.2 | 2 kategorija | | | | | | | |
| 080 | 1.1.4.3 | 3 kategorija | | | | | | | |
| 090 | 1.1.5 | indėliai trečiojoje valstybėje, kuriose taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis | KPR 421 straipsnio 4 dalis | | | | | | |
| 100 | 1.1.6 | indėliai, neištraukiami iš netenkamų pinigų srauto apskaičiavimo, jeigu įvykdytos 421 straipsnio 5 dalies a ir b punktuose nustatytos sąlygos | KPR 421 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 110-1130 | 1,2 | netenkamų pinigų srautas pagal kitus įsipareigojimus | | | | | | | |
| 110 | 1.2.1 | įsipareigojimai, kurie atsiranda dėl įstaigos nuosavų veiklos išlaidų | KPR 422 straipsnio 1 dalis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas | | | | |
|---------|-------------|---|--|--------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| | | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma |
| 120-950 | 1.2.2 | įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais, apibrėžtais 192 straipsnyje | KPR 422 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 120-190 | 1.2.2.1 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punktas | | | | | | |
| 120-130 | 1.2.2.1.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | | |
| 120 | 1.2.2.1.1.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | | |
| 130 | 1.2.2.1.1.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | | |
| 140-150 | 1.2.2.1.2 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniam bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | | | |
| 140 | 1.2.2.1.2.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | | | |
| 150 | 1.2.2.1.2.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | | | |
| 160-170 | 1.2.2.1.3 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas | | | | |
|---------|-------------|---|--|--------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| | | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma |
| 160 | 1.2.2.1.3.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | | | |
| 170 | 1.2.2.1.3.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | | | |
| 180-190 | 1.2.2.1.4 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | | |
| 180 | 1.2.2.1.4.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | | |
| 190 | 1.2.2.1.4.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | | |
| 200-220 | 1.2.2.2 | bendrasKIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius | KPR 416 straipsnio 6 dalis ir 418 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 200 | 1.2.2.2.1 | pagrindinis turtas, nurodytą 416 straipsnio 1 dalies a punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | | | |
| 210 | 1.2.2.2.2 | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose | KPR 418 straipsnio 2 dalies b punktas | | | | | | |
| 220 | 1.2.2.2.3 | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies c punktas | | | | | | |
| 230 | 1.2.2.3 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktis | | | | | | |
| 240-260 | 1.2.2.4 | ne finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas | | | | | | |
| 240 | 1.2.2.4.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | | | |
| 250 | 1.2.2.4.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | | | |
| 260 | 1.2.2.4.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas | | | | |
|---------|-----------|---|--|--------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| | | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma |
| 270-290 | 1.2.2.5 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | | |
| 270 | 1.2.2.5.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 280 | 1.2.2.5.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 290 | 1.2.2.5.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 300-320 | 1.2.2.6 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | | |
| 300 | 1.2.2.6.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 310 | 1.2.2.6.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 320 | 1.2.2.6.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 330-350 | 1.2.2.7 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | | |
| 330 | 1.2.2.7.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR V dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 340 | 1.2.2.7.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR V dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 350 | 1.2.2.7.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas | | | | |
|---------|------------|---|---|--------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| | | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma |
| 360-380 | 1.2.2.8 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto ii papunktis | | | | | | |
| 360 | 1.2.2.8.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 370 | 1.2.2.8.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 380 | 1.2.2.8.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 390-410 | 1.2.2.9 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas | KPR 416 straipsnio 1 dalies b punktas | | | | | | |
| 390 | 1.2.2.9.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 400 | 1.2.2.9.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 410 | 1.2.2.9.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 420-440 | 1.2.2.10 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas | KPR 416 straipsnio 1 dalies d punktas | | | | | | |
| 420 | 1.2.2.10.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 430 | 1.2.2.10.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 440 | 1.2.2.10.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 450-460 | 1.2.2.11 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų | | | | | | | |
| 450 | 1.2.2.11.1 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų | KPR 417 straipsnio c punktas | | | | | | |
| 460 | 1.2.2.11.2 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienkryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose | KPR 417 straipsnio b punktas | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas | | | | |
|---------|--------------|--|-----------------------------|--------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| | | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma |
| 480-680 | 1.2.2.12 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas | | | | | | | |
| 480 | 1.2.2.12.1 | grynieji pinigai | KPR III priedo 1 straipsnis | | | | | | |
| 490 | 1.2.2.12.2 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis | KPR III priedo 2 straipsnis | | | | | | |
| 500-540 | 1.2.2.12.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 500 | 1.2.2.12.3.1 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 510 | 1.2.2.12.3.2 | vyriausybių garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 520 | 1.2.2.12.3.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 530 | 1.2.2.12.3.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 540 | 1.2.2.12.3.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 550 | 1.2.2.12.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje prisiimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje | KPR III priedo 4 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas | | | | |
|---------|--------------|---|-----------------------------|--------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| | | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma |
| 570-610 | 1.2.2.12.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 570 | 1.2.2.12.5.1 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 580 | 1.2.2.12.5.2 | vyriausybių garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 590 | 1.2.2.12.5.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 600 | 1.2.2.12.5.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 610 | 1.2.2.12.5.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 620 | 1.2.2.12.6 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3-3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 6 punkte nustatytas sąlygas | KPR III priedo 6 straipsnis | | | | | | |
| 630 | 1.2.2.12.7 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3-3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui | KPR III priedo 7 straipsnis | | | | | | |
| 640 | 1.2.2.12.8 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3-3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį | KPR III priedo 8 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas | | | | |
|---------|--------------|--|---------------------------------------|--------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| | | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma |
| 650 | 1.2.2.12.9 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) | KPR III priedo 9 straipsnis | | | | | | |
| 660 | 1.2.2.12.10 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidūs finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutines nuostatas | KPR III priedo 10 straipsnis | | | | | | |
| 670 | 1.2.2.12.11 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų | KPR III priedo 11 straipsnis | | | | | | |
| 680 | 1.2.2.12.12 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių išsipareigojimais | KPR III priedo 12 straipsnis | | | | | | |
| 690-920 | 1.2.2.13 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus | | | | | | | |
| 690-710 | 1.2.2.13.1 | finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 690 | 1.2.2.13.1.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 700 | 1.2.2.13.1.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 710 | 1.2.2.13.1.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 720-740 | 1.2.2.13.2 | nuosavos emisijos | KPR 416 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas | | | | |
|---------|--------------|---|--|--------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| | | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma |
| 720 | 1.2.2.13.2.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 730 | 1.2.2.13.2.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 740 | 1.2.2.13.2.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 750-770 | 1.2.2.13.3 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos | KPR 416 straipsnis | | | | | | |
| 750 | 1.2.2.13.3.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 760 | 1.2.2.13.3.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 770 | 1.2.2.13.3.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 780-800 | 1.2.2.13.4 | turtu užtikrinti vertybiniai popieriai, nenurodyti 1.10-1.11.3 punktuose | KPR 416 straipsnio 4 dalies b punktas | | | | | | |
| 780 | 1.2.2.13.4.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 790 | 1.2.2.13.4.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 800 | 1.2.2.13.4.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 810-830 | 1.2.2.13.5 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrinti vertybiniai popieriai, nenurodyti 1.10-1.11.3 punktuose | KPR 509 straipsnio 3 dalies a punktas | | | | | | |
| 810 | 1.2.2.13.5.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 820 | 1.2.2.13.5.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 830 | 1.2.2.13.5.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Rinkos vertė | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas | | | | |
|---------|---------------|---|--|--------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| | | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma |
| 840 | 1.2.2.13.6 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas ir 416 straipsnio 4 dalies a punktas | | | | | | |
| 850 | 1.2.2.13.7 | auksas | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas ir 416 straipsnio 4 dalies a punktas | | | | | | |
| 860 | 1.2.2.13.8 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 870 | 1.2.2.13.9 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 880 | 1.2.2.13.10 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 890 | 1.2.2.13.11 | 4.5-4.9 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 900-920 | 1.2.2.13.12 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos | KPR 509 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |
| 900 | 1.2.2.13.12.1 | vietos vyriausybės obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |
| 910 | 1.2.2.13.12.2 | komerciniai vekseliai | KPR 509 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |
| 920 | 1.2.2.13.12.3 | kredito reikalavimai | KPR 416 straipsnio 4 dalies c punktas | | | | | | |
| 930-950 | 1.2.2.14 | Informacija apie šariato reikalavimus atitinkantį turtą, kaip alternatyvųjį turtą, pagal 509 straipsnio 2 dalies i punktą | | | | | | | |
| 930-950 | 1.2.2.14.1 | šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti | KPR 509 straipsnio 2 dalies i punktas | | | | | | |
| 930 | 1.2.2.14.1.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | | | | | | | |
| 940 | 1.2.2.14.1.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | | | | | | | |
| 950 | 1.2.2.14.1.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Klientų, kurie yra finansiniai klientai, indėlių suma | Netenkamų pinigų srautas | Klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėlių suma | Netenkamų pinigų srautas | Suma | |
|----------|-------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|------|--|
| 960-1030 | 1.2.3 | indėliai, kuriuos turi turėti indėlininkas: | KPR 422 straipsnio 3 dalis | | | | | | |
| 960-990 | 1.2.3.1. | kad gautų tarpuskaity, saugojimo arba pinigų valdymo ar kitas prilygstančias paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugas) | KPR 422 straipsnio 3 dalies a punktas | | | | | | |
| 960-970 | 1.2.3.1.1 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | | | | | | | |
| 960 | 1.2.3.1.1.1 | kurių atžvilgiu yra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiskai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai | | | | | | | |
| 970 | 1.2.3.1.1.2 | kurių atžvilgiu nėra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiskai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai | | | | | | | |
| 980-990 | 1.2.3.1.2 | kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | | | | | | | |
| 980 | 1.2.3.1.2.1 | kurių atžvilgiu yra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiskai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai | | | | | | | |
| 990 | 1.2.3.1.2.2 | kurių atžvilgiu nėra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiskai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai | | | | | | | |
| 1000 | 1.2.3.2 | esant įtvirtintiems veiklos santykiams, išskyrus nurodytuosius 1.2.3.1.1 ir 1.2.3.1.2 punktuose | KPR 422 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Klientų, kurie yra finansiniai klientai, indėlių suma | Netenkamų pinigų srautas | Klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėlių suma | Netenkamų pinigų srautas | Suma | |
|-----------|-----------|---|--|---|--------------------------|--|--------------------------|------|--|
| 1010 | 1.2.3.2.1 | iš jų: korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugos | KPR 422 straipsnio 3 dalies c punktas ir 4 dalis | | | | | | |
| 1020 | 1.2.3.3 | kurie turi būti laikomi, atsižvelgiant į bendrą užduočių pasidalijimą institucinėje užtikrinimo sistemoje, tenkinant 113 straipsnio 7 dalies reikalavimus, arba su indėliais, kurie yra kito subjekto, tos pačios institucinės užtikrinimo sistemos nario, teisėtas arba pagal įstatymą privalomas mažiausias indėlis | KPR 422 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |
| 1030 | 1.2.3.4 | kad gautų grynujų pinigų tarpuskaitos ir centrinės kredito įstaigos paslaugas ir kai kredito įstaiga yra tinklo narė remiantis teisinėmis ar teisės aktais nustatytomis nuostatomis | KPR 422 straipsnio 3 dalies d punktas | | | | | | |
| 1040 | 1.2.4 | kredito įstaigų indėliai centrinėse kredito įstaigose, kurie pagal 416 straipsnio 1 dalies f punktą yra laikomi likvidžiuoju turtu | KPR 422 straipsnio 3 dalis | | | | | | |
| 1050 | 1.2.5 | turtui skirtos likvidumo linijos, kaip nurodyta 416 straipsnio 1 dalies f punkte | KPR 416 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | | | |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Suma | Netenkamų pinigų srautas | | | | |
| 1060-1070 | 1.2.6 | 1.2.2-1.2.5 punktuose nenurodyti įsipareigojimai, susiję su klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėliais | KPR 422 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 1060 | 1.2.6.1 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | KPR 422 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 1070 | 1.2.6.2 | kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | KPR 422 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 1080 | 1.2.7 | pagal II priede išvardytas sutartis mokėtina grynoji suma (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu) | KPR 422 straipsnio 6 dalis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Suma | Netenkamų pinigų srautas | | | | |
|-----------|---------|--|---------------------------------------|------|--------------------------|--------------|-------------------------------|--|--|
| 1090-1100 | 1.2.8 | įsipareigojimai, kuriems kompetentinga institucija yra nustatiusi mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį pagal 422 straipsnio 8 dalį | KPR 422 straipsnio 8 dalis | | | | | | |
| 1090 | 1.2.8.1 | jeigu įvykdomos visos 422 straipsnio 8 dalies a-d punktuose nustatytos sąlygos | KPR 422 straipsnio 8 dalis | | | | | | |
| 1100 | 1.2.8.2 | jeigu kompetentingos institucijos netaikė 422 straipsnio 8 dalies d punkte nustatytų sąlygų ir įvykdomos visos 422 straipsnio 8 dalies a-c punktuose nustatytos sąlygos, kad įstaigoms, kurios nėra atleistos nuo 8 straipsnyje nustatytų įsipareigojimų, kuriems kompetentinga institucija pagal 422 straipsnio 9 dalį nustatė mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį, būtų galima taikyti 19 straipsnio 1 dalies b punkte nustatytas grupės viduje taikomas sąlygas | KPR 422 straipsnio 9 dalis | | | | | | |
| 1110-1120 | 1.2.9 | pirmiau nenurodytas netenkamų pinigų srautas | KPR 420 straipsnio 1 dalies e punktas | | | | | | |
| 1110 | 1.2.9.1 | įsipareigojimai, įskaitant sutartinius susitarimus, pvz., kitas nebalansines ir neapibrėžtas finansavimo priemones, be kita ko, įskaitant paskirtas finansavimo priemones, nepanaudotas paskolas ir išankstinius mokėjimus didmeninėms sandorio šalims, hipotekas, dėl kurių buvo susitarta, bet kurios dar nepanaudotos, kredito kortelės, kredito perviršius, numatytus netenkamų pinigų srautus, susijusius su naujų mažmeninių ar didmeninių paskolų atnaujinimu arba pratęsimu, numatytas mokėtinas sumas pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius | KPR 420 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 1120 | 1.2.9.2 | su prekybos finansavimo nebalansiniais straipsniais susiję produktai, kaip nurodyta 429 straipsnyje ir I priede | KPR 420 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 1130 | 1.2.10 | visi kiti įsipareigojimai | KPR 422 straipsnio 7 dalis | | | | | | |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Suma | Netenkamų pinigų srautas | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | | |
| 1140-1210 | 1,3 | papildomas netenkamų pinigų srautas | | | | | | | |
| 1140 | 1.3.1 | susijęs su užtikrinimo priemone, išskyrus 416 straipsnio 1 dalies a-c punktuose nurodytą turtą, kuria įstaiga užtikrina sutartis, išvardytas II priede, ir kredito išvestines finansines priemones | KPR 423 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 1150 | 1.3.2 | atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų iš esmės pablogėjus įstaigos kredito kokybei | KPR 423 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 1160 | 1.3.3 | atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų dėl neigiamo rinkos scenarijaus poveikio įstaigos išvestinių finansinių priemonių sandoriams, finansavimo sandoriams ir kitoms sutartims, jei jos reikšmingos | KPR 423 straipsnio 3 dalis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Suma | Netenkamų pinigų srautas | Rinkos vertė | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | | |
|-----------|---------|---|---------------------------------------|------|--------------------------|--------------|-------------------------------|--|--|
| 1170 | 1.3.4 | atitinkantis vertybinių popierių arba kito nesusitarto pasiskolinti ir parduoto bei per 30 dienų pateiktino turto rinkos vertę, išskyrus atvejus, kai įstaigai nuosavybės teise priklauso pateiktini vertybiniai popieriai arba ji juos yra pasiskolinusi ir privalo juos grąžinti tik po 30 dienų, o vertybiniai popieriai nėra įstaigos likvidžiojo turto dalis | KPR 423 straipsnio 4 dalis | | | | | | |
| 1180 | 1.3.5 | atitinkantis įstaigos turimą užtikrinimo priemonės perviršį, kurio bet kuriuo metu pagal sutartį gali pareikalauti sandorio šalis | KPR 423 straipsnio 5 dalies a punktas | | | | | | |
| 1190 | 1.3.6 | atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri turi būti grąžinta sandorio šaliai | KPR 423 straipsnio 5 dalies b punktas | | | | | | |
| 1200 | 1.3.7 | atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri atitinka turtą, kuris galėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu 416 straipsnio tikslais, kuri galėtų būti pakeista turtu, kuris atitinka turtą, kuris negalėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu 416 straipsnio tikslais, neturint įstaigos pritarimo | KPR 423 straipsnio 5 dalies c punktas | | | | | | |
| 1210 | 1.3.8 | indėliai, gauti kaip užtikrinimo priemonė | KPR 423 straipsnio 6 dalis | | | | | | |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Suma | Netenkamų pinigų srautas | | | | |
| 1220-1370 | 1,4 | netenkamų pinigų srautas pagal kredito ir likvidumo priemonės | | | | | | | |
| 1220 | 1.4.1 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteiktas mažmeniniams klientams | KPR 424 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 1230-1240 | 1.4.2 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteiktas klientams, išskyrus mažmeninius ir finansinius klientus | KPR 424 straipsnio 3 dalis | | | | | | |
| 1230 | 1.4.2.1 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės | | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Suma | Netenkamų pinigų srautas | | | | |
|-----------|-----------|--|---------------------------------------|------|--------------------------|--|--|--|--|
| 1240 | 1.4.2.2 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės | | | | | | | |
| 1250 | 1.4.3 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteikta SPPVPS siekiant, kad toks SPPVPS galėtų iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsigyti turtą, kuris nėra vertybiniai popieriai, kuri viršija šiuo metu iš klientų įsigyto turto sumą ir kai didžiausia suma, kurią galima panaudoti, yra pagal sutartį apribota šiuo metu įsigyto turto suma | KPR 424 straipsnio 4 dalis | | | | | | |
| 1260-1270 | 1.4.4 | didžiausia suma, panaudotina pagal kitas nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, nenurodytas 1.4.1, 1.4.2 ar 1.4.3 punkte | KPR 424 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 1260 | 1.4.4.1 | suteiktos SPPVPS, išskyrus priemones, nurodytas 1.4.3 punkte | KPR 424 straipsnio 5 dalies a punktas | | | | | | |
| 1270 | 1.4.4.2 | susitarimai, pagal kuriuos įstaiga privalo pirkti iš SPPVPS turtą arba juo keistis | KPR 424 straipsnio 5 dalies b punktas | | | | | | |
| 1280-1290 | 1.4.4.3 | suteiktos kredito įstaigoms | KPR 424 straipsnio 5 dalies c punktas | | | | | | |
| 1280 | 1.4.4.3.1 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės | | | | | | | |
| 1290 | 1.4.4.3.2 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės | | | | | | | |
| 1300-1310 | 1.4.4.4 | suteiktos finansų įstaigoms ir investicinėms įmonėms | KPR 424 straipsnio 5 dalies d punktas | | | | | | |
| 1300 | 1.4.4.4.1 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės | | | | | | | |
| 1310 | 1.4.4.4.2 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės | | | | | | | |
| 1320 | 1.4.4.5 | suteiktos kitiems klientams | | | | | | | |
| 1330 | 1.4.4.6 | suteiktos grupei priklausančiam subjektui pagal 424 straipsnio 5 dalį | KPR 424 straipsnio 5 dalies d punktas | | | | | | |
| 1340 | 1.4.5 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas kredito ir likvidumo priemones, suteikiamas skatinamosioms paskoloms finansuoti | KPR 424 straipsnio 6 dalis | | | | | | |
| 1350 | 1.4.6 | didžiausia suma, panaudotina pagal visus kitus neapibrėžtuosius įsipareigojimus | | | | | | | |
| 1360 | 1.4.6.1 | iš jų: suteiktų grupei priklausančiam subjektui pagal 424 straipsnio 5 dalį | KPR 424 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 1370 | 1.4.7 | Netenkamų pinigų srautas pagal KPD 105 straipsnį | KPD 105 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 | 120 |
|----------|---------|---|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 020-1370 | 1 | NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTAS | | | | | | | |
| 020-100 | 1,1 | mažmeniniai indėliai | KPR 421 straipsnis | | | | | | |
| 020-040 | 1.1.1 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | KPR 421 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 020 | 1.1.1.1 | kurie yra dalis įtvirtintų santykių, dėl kurių indėlių atsiėmimo tikimybė yra itin menka | KPR 421 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | | |
| 030 | 1.1.1.2 | kurie yra laikomi atsiskaitomosiose sąskaitose, įskaitant sąskaitas, į kurias reguliariai įrašomi atlyginimai | KPR 421 straipsnio 1 dalies b punktas | | | | | | |
| 040 | 1.1.2 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, bet kurie neatitinka reikalavimų, kad būtų nurodyti 1.1.1.1 arba 1.1.1.2 punkte | KPR 421 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 050 | 1.1.3 | neapdrausti mažmeniniai indėliai | KPR 421 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 060-080 | 1.1.4 | indėliai, kuriems taikomas kitoks netenkamų pinigų srauto dydis, nei nustatytas 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje | KPR 421 straipsnio 3 dalis | | | | | | |
| 060 | 1.1.4.1 | 1 kategorija | | | | | | | |
| 070 | 1.1.4.2 | 2 kategorija | | | | | | | |
| 080 | 1.1.4.3 | 3 kategorija | | | | | | | |
| 090 | 1.1.5 | indėliai trečiojoje valstybėje, kuriose taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis | KPR 421 straipsnio 4 dalis | | | | | | |
| 100 | 1.1.6 | indėliai, neištraukiami iš netenkamų pinigų srauto apskaičiavimą, jeigu įvykdytos 421 straipsnio 5 dalies a ir b punktuose nustatytos sąlygos | KPR 421 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 110-1130 | 1,2 | netenkamų pinigų srautas pagal kitus įsipareigojimus | | | | | | | |
| 110 | 1.2.1 | įsipareigojimai, kurie atsiranda dėl įstaigos nuosavų veiklos išlaidų | KPR 422 straipsnio 1 dalis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas | | | | | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
|---------|-------------|---|--|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | Turtas, pagal 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Mokėtina suma |
| 120-950 | 1.2.2 | įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiamais sandoriais, apibrėžtais 192 straipsnyje | KPR 422 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 120-190 | 1.2.2.1 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punktas | | | | | | |
| 120-130 | 1.2.2.1.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | | |
| 120 | 1.2.2.1.1.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | | |
| 130 | 1.2.2.1.1.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | | |
| 140-150 | 1.2.2.1.2 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniam bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | | | |
| 140 | 1.2.2.1.2.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | | | |
| 150 | 1.2.2.1.2.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | | | |
| 160-170 | 1.2.2.1.3 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas | | | | | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
|---------|-------------|---|--|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | Turtas, pagal 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Mokėtina suma |
| 160 | 1.2.2.1.3.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | | | |
| 170 | 1.2.2.1.3.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | | | |
| 180-190 | 1.2.2.1.4 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | | |
| 180 | 1.2.2.1.4.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | | |
| 190 | 1.2.2.1.4.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | | |
| 200-220 | 1.2.2.2 | bendrasKIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius | KPR 416 straipsnio 6 dalis ir 418 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 200 | 1.2.2.2.1 | pagrindinis turtas, nurodytą 416 straipsnio 1 dalies a punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | | | |
| 210 | 1.2.2.2.2 | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose | KPR 418 straipsnio 2 dalies b punktas | | | | | | |
| 220 | 1.2.2.2.3 | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies c punktas | | | | | | |
| 230 | 1.2.2.3 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktis | | | | | | |
| 240-260 | 1.2.2.4 | ne finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas | | | | | | |
| 240 | 1.2.2.4.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | | | |
| 250 | 1.2.2.4.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | | | |
| 260 | 1.2.2.4.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas | | | | | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
|---------|-----------|---|--|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | Turtas, pagal 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Mokėtina suma |
| 270-290 | 1.2.2.5 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | | |
| 270 | 1.2.2.5.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 280 | 1.2.2.5.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 290 | 1.2.2.5.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 300-320 | 1.2.2.6 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | | |
| 300 | 1.2.2.6.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 310 | 1.2.2.6.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 320 | 1.2.2.6.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 330-350 | 1.2.2.7 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | | |
| 330 | 1.2.2.7.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR V dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 340 | 1.2.2.7.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR V dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 350 | 1.2.2.7.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas | | | | | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
|---------|------------|---|---|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | Turtas, pagal 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Mokėtina suma |
| 360-380 | 1.2.2.8 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto ii papunktis | | | | | | |
| 360 | 1.2.2.8.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 370 | 1.2.2.8.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 380 | 1.2.2.8.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalis | | | | | | |
| 390-410 | 1.2.2.9 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas | KPR 416 straipsnio 1 dalies b punktas | | | | | | |
| 390 | 1.2.2.9.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 400 | 1.2.2.9.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 410 | 1.2.2.9.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 420-440 | 1.2.2.10 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas | KPR 416 straipsnio 1 dalies d punktas | | | | | | |
| 420 | 1.2.2.10.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 430 | 1.2.2.10.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 440 | 1.2.2.10.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 450-460 | 1.2.2.11 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų | | | | | | | |
| 450 | 1.2.2.11.1 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų | KPR 417 straipsnio c punktas | | | | | | |
| 460 | 1.2.2.11.2 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienkryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose | KPR 417 straipsnio b punktas | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas | | | | | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
|---------|--------------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | Turtas, pagal 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Mokėtina suma |
| 480-680 | 1.2.2.12 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjų turtą teikimo reikalavimas | | | | | | | |
| 480 | 1.2.2.12.1 | grynieji pinigai | KPR III priedo 1 straipsnis | | | | | | |
| 490 | 1.2.2.12.2 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis | KPR III priedo 2 straipsnis | | | | | | |
| 500-540 | 1.2.2.12.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 500 | 1.2.2.12.3.1 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 510 | 1.2.2.12.3.2 | vyriausybių garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 520 | 1.2.2.12.3.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 530 | 1.2.2.12.3.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 540 | 1.2.2.12.3.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 550 | 1.2.2.12.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje prisiimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje | KPR III priedo 4 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas | | | | | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
|---------|--------------|---|-----------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | Turtas, pagal 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Mokėtina suma |
| 570-610 | 1.2.2.12.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 570 | 1.2.2.12.5.1 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 580 | 1.2.2.12.5.2 | vyriausybių garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 590 | 1.2.2.12.5.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 600 | 1.2.2.12.5.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 610 | 1.2.2.12.5.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 620 | 1.2.2.12.6 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3-3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 6 punkte nustatytas sąlygas | KPR III priedo 6 straipsnis | | | | | | |
| 630 | 1.2.2.12.7 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3-3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui | KPR III priedo 7 straipsnis | | | | | | |
| 640 | 1.2.2.12.8 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3-3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį | KPR III priedo 8 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas | | | | | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
|---------|--------------|--|---------------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | Turtas, pagal 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Mokėtina suma |
| 650 | 1.2.2.12.9 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) | KPR III priedo 9 straipsnis | | | | | | |
| 660 | 1.2.2.12.10 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidūs finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teises arba statutines nuostatas | KPR III priedo 10 straipsnis | | | | | | |
| 670 | 1.2.2.12.11 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų | KPR III priedo 11 straipsnis | | | | | | |
| 680 | 1.2.2.12.12 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių įsipareigojimais | KPR III priedo 12 straipsnis | | | | | | |
| 690-920 | 1.2.2.13 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus | | | | | | | |
| 690-710 | 1.2.2.13.1 | finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 690 | 1.2.2.13.1.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 700 | 1.2.2.13.1.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 710 | 1.2.2.13.1.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 720-740 | 1.2.2.13.2 | nuosavos emisijos | KPR 416 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas | | | | | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
|---------|--------------|---|--|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | Turtas, pagal 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Mokėtina suma |
| 720 | 1.2.2.13.2.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 730 | 1.2.2.13.2.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 740 | 1.2.2.13.2.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 750-770 | 1.2.2.13.3 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos | KPR 416 straipsnis | | | | | | |
| 750 | 1.2.2.13.3.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 760 | 1.2.2.13.3.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 770 | 1.2.2.13.3.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 780-800 | 1.2.2.13.4 | turtu užtikrinti vertybiniai popieriai, nenurodyti 1.10-1.11.3 punktuose | KPR 416 straipsnio 4 dalies b punktas | | | | | | |
| 780 | 1.2.2.13.4.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 790 | 1.2.2.13.4.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 800 | 1.2.2.13.4.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 810-830 | 1.2.2.13.5 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrinti vertybiniai popieriai, nenurodyti 1.10-1.11.3 punktuose | KPR 509 straipsnio 3 dalies a punktas | | | | | | |
| 810 | 1.2.2.13.5.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 820 | 1.2.2.13.5.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 830 | 1.2.2.13.5.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas | | | | | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
|---------|---------------|---|--|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| | | | | Iš didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | Turtas, pagal 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| | | | | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Vertė pagal KPR 418 straipsnį | Mokėtina suma | Mokėtina suma |
| 840 | 1.2.2.13.6 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas ir 416 straipsnio 4 dalies a punktas | | | | | | |
| 850 | 1.2.2.13.7 | auksas | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas ir 416 straipsnio 4 dalies a punktas | | | | | | |
| 860 | 1.2.2.13.8 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 870 | 1.2.2.13.9 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 880 | 1.2.2.13.10 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 890 | 1.2.2.13.11 | 4.5-4.9 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 900-920 | 1.2.2.13.12 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos | KPR 509 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |
| 900 | 1.2.2.13.12.1 | vietos vyriausybės obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |
| 910 | 1.2.2.13.12.2 | komerciniai vekseliai | KPR 509 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |
| 920 | 1.2.2.13.12.3 | kredito reikalavimai | KPR 416 straipsnio 4 dalies c punktas | | | | | | |
| 930-950 | 1.2.2.14 | Informacija apie šariato reikalavimus atitinkantį turtą, kaip alternatyvųjį turtą, pagal 509 straipsnio 2 dalies i punktą | | | | | | | |
| 930-950 | 1.2.2.14.1 | Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti | KPR 509 straipsnio 2 dalies i punktas | | | | | | |
| 930 | 1.2.2.14.1.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | | | | | | | |
| 940 | 1.2.2.14.1.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | | | | | | | |
| 950 | 1.2.2.14.1.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | | | | | | |
|----------|-------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 960-1030 | 1.2.3 | indėliai, kuriuos turi turėti indėlininkas: | KPR 422 straipsnio 3 dalis | | | | | | |
| 960-990 | 1.2.3.1. | kad gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo ar kitas prilygstančias paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugas) | KPR 422 straipsnio 3 dalies a punktas | | | | | | |
| 960-970 | 1.2.3.1.1 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | | | | | | | |
| 960 | 1.2.3.1.1.1 | kurių atžvilgiu yra įrodymų, kad klientas negali atsūti teisiskai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai | | | | | | | |
| 970 | 1.2.3.1.1.2 | kurių atžvilgiu nėra įrodymų, kad klientas negali atsūti teisiskai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai | | | | | | | |
| 980-990 | 1.2.3.1.2 | kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | | | | | | | |
| 980 | 1.2.3.1.2.1 | kurių atžvilgiu yra įrodymų, kad klientas negali atsūti teisiskai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai | | | | | | | |
| 990 | 1.2.3.1.2.2 | kurių atžvilgiu nėra įrodymų, kad klientas negali atsūti teisiskai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai | | | | | | | |
| 1000 | 1.2.3.2 | esant įtvirtintiems veiklos santykiams, išskyrus nurodytuosius 1.2.3.1.1 ir 1.2.3.1.2 punktuose | KPR 422 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | | | | | | |
|-----------|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1010 | 1.2.3.2.1 | iš jų: korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugos | KPR 422 straipsnio 3 dalies c punktas ir 4 dalis | | | | | | |
| 1020 | 1.2.3.3 | kurie turi būti laikomi, atsižvelgiant į bendrą užduočių pasidalijimą institucinėje užtikrinimo sistemoje, tenkinant 113 straipsnio 7 dalies reikalavimus, arba su indėliais, kurie yra kito subjekto, tos pačios institucinės užtikrinimo sistemos nario, teisėtas arba pagal įstatymą privalomas mažiausias indėlis | KPR 422 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |
| 1030 | 1.2.3.4 | kad gautų grynujų pinigų tarpuskaitos ir centrinės kredito įstaigos paslaugas ir kai kredito įstaiga yra tinklo narė remiantis teisinėmis ar teisės aktais nustatytais nuostatomis | KPR 422 straipsnio 3 dalies d punktas | | | | | | |
| 1040 | 1.2.4 | kredito įstaigų indėliai centrinėse kredito įstaigose, kurie pagal 416 straipsnio 1 dalies f punktą yra laikomi likvidžiuoju turtu | KPR 422 straipsnio 3 dalis | | | | | | |
| 1050 | 1.2.5 | turtui skirtos likvidumo linijos, kaip nurodyta 416 straipsnio 1 dalies f punkte | KPR 416 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | | | |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | | | | | | |
| 1060-1070 | 1.2.6 | 1.2.2-1.2.5 punktuose nenurodyti įsipareigojimai, susiję su klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėliais | KPR 422 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 1060 | 1.2.6.1 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | KPR 422 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 1070 | 1.2.6.2 | kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | KPR 422 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 1080 | 1.2.7 | pagal II priede išvardytas sutartis mokėtina grynoji suma (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu) | KPR 422 straipsnio 6 dalis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | | | | | | |
|-----------|---------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1090-1100 | 1.2.8 | įsipareigojimai, kuriems kompetentinga institucija yra nustatiusi mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį pagal 422 straipsnio 8 dalį | KPR 422 straipsnio 8 dalis | | | | | | |
| 1090 | 1.2.8.1 | jeigu įvykdomos visos 422 straipsnio 8 dalies a-d punktuose nustatytos sąlygos | KPR 422 straipsnio 8 dalis | | | | | | |
| 1100 | 1.2.8.2 | jeigu kompetentingos institucijos netaikė 422 straipsnio 8 dalies d punkte nustatytų sąlygų ir įvykdomos visos 422 straipsnio 8 dalies a-c punktuose nustatytos sąlygos, kad įstaigoms, kurios nėra atleistos nuo 8 straipsnyje nustatytų įsipareigojimų, kuriems kompetentinga institucija pagal 422 straipsnio 9 dalį nustatė mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį, būtų galima taikyti 19 straipsnio 1 dalies b punkte nustatytas grupės viduje taikomas sąlygas | KPR 422 straipsnio 9 dalis | | | | | | |
| 1110-1120 | 1.2.9 | pirmiau nenurodytas netenkamų pinigų srautas | KPR 420 straipsnio 1 dalies e punktas | | | | | | |
| 1110 | 1.2.9.1 | įsipareigojimai, įskaitant sutartinius susitarimus, pvz., kitas nebalansines ir neapibrėžtąsias finansavimo priemones, nepanaudotas paskolas ir išankstinius mokėjimus didmeninėms sandorio šalims, hipotekas, dėl kurių buvo susitarta, bet kurios dar nepanaudotos, kredito korteles, kredito perviršius, numatytus netenkamų pinigų srautus, susijusius su naujų mažmeninių ar didmeninių paskolų atnaujinimu arba pratęsimu, numatytas mokėtinas sumas pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius | KPR 420 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 1120 | 1.2.9.2 | su prekybos finansavimo nebalansiniais straipsniais susiję produktai, kaip nurodyta 429 straipsnyje ir I priede | KPR 420 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 1130 | 1.2.10 | visi kiti įsipareigojimai | KPR 422 straipsnio 7 dalis | | | | | | |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | | | | | | |
| 1140-1210 | 1,3 | papildomas netenkamų pinigų srautas | | | | | | | |
| 1140 | 1.3.1 | susijęs su užtikrinimo priemone, išskyrus 416 straipsnio 1 dalies a-c punktuose nurodytą turtą, kuria įstaiga užtikrina sutartis, išvardytas II priede, ir kredito išvestines finansines priemones | KPR 423 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 1150 | 1.3.2 | atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų iš esmės pablogėjus įstaigos kredito kokybei | KPR 423 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 1160 | 1.3.3 | atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų dėl neigiamo rinkos scenarijaus poveikio įstaigos išvestinių finansinių priemonių sandoriams, finansavimo sandoriams ir kitoms sutartims, jei jos reikšmingos | KPR 423 straipsnio 3 dalis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | | | | | | |
|-----------|---------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1170 | 1.3.4 | atitinkantis vertybinių popierių arba kito nesusitarto pasiskolinti ir parduoto bei per 30 dienų pateiktino turto rinkos vertę, išskyrus atvejus, kai įstaigai nuosavybės teise priklauso pateiktini vertybiniai popieriai arba ji juos yra pasiskolinusi ir privalo juos grąžinti tik po 30 dienų, o vertybiniai popieriai nėra įstaigos likvidžiojo turto dalis | KPR 423 straipsnio 4 dalis | | | | | | |
| 1180 | 1.3.5 | atitinkantis įstaigos turimą užtikrinimo priemonės perviršį, kurio bet kuriuo metu pagal sutartį gali pareikalauti sandorio šalis | KPR 423 straipsnio 5 dalies a punktas | | | | | | |
| 1190 | 1.3.6 | atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri turi būti grąžinta sandorio šaliai | KPR 423 straipsnio 5 dalies b punktas | | | | | | |
| 1200 | 1.3.7 | atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri atitinka turtą, kuris galėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu 416 straipsnio tikslais, kuri galėtų būti pakeista turtu, kuris atitinka turtą, kuris negalėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu 416 straipsnio tikslais, neturint įstaigos pritarimo | KPR 423 straipsnio 5 dalies c punktas | | | | | | |
| 1210 | 1.3.8 | indėliai, gauti kaip užtikrinimo priemonė | KPR 423 straipsnio 6 dalis | | | | | | |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | | | | | | |
| 1220-1370 | 1,4 | netenkamų pinigų srautas pagal kredito ir likvidumo priemonės | | | | | | | |
| 1220 | 1.4.1 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemonės ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemonės, suteiktas mažmeniniams klientams | KPR 424 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 1230-1240 | 1.4.2 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemonės ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemonės, suteiktas klientams, išskyrus mažmeninius ir finansinius klientus | KPR 424 straipsnio 3 dalis | | | | | | |
| 1230 | 1.4.2.1 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės | | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | | | | | | |
|-----------|-----------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1240 | 1.4.2.2 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės | | | | | | | |
| 1250 | 1.4.3 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteikta SPPVPS siekiant, kad toks SPPVPS galėtų iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsigyti turtą, kuris nėra vertybiniai popieriai, kuri viršija šiuo metu iš klientų įsigyto turto sumą ir kai didžiausia suma, kurią galima panaudoti, yra pagal sutartį apribota šiuo metu įsigyto turto suma | KPR 424 straipsnio 4 dalis | | | | | | |
| 1260-1270 | 1.4.4 | didžiausia suma, panaudotina pagal kitas nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, nenurodytas 1.4.1, 1.4.2 ar 1.4.3 punkte | KPR 424 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 1260 | 1.4.4.1 | suteiktos SPPVPS, išskyrus priemones, nurodytas 1.4.3 punkte | KPR 424 straipsnio 5 dalies a punktas | | | | | | |
| 1270 | 1.4.4.2 | susitarimai, pagal kuriuos įstaiga privalo pirkti iš SPPVPS turtą arba juo keistis | KPR 424 straipsnio 5 dalies b punktas | | | | | | |
| 1280-1290 | 1.4.4.3 | suteiktos kredito įstaigoms | KPR 424 straipsnio 5 dalies c punktas | | | | | | |
| 1280 | 1.4.4.3.1 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės | | | | | | | |
| 1290 | 1.4.4.3.2 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės | | | | | | | |
| 1300-1310 | 1.4.4.4 | suteiktos finansų įstaigoms ir investicinėms įmonėms | KPR 424 straipsnio 5 dalies d punktas | | | | | | |
| 1300 | 1.4.4.4.1 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės | | | | | | | |
| 1310 | 1.4.4.4.2 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės | | | | | | | |
| 1320 | 1.4.4.5 | suteiktos kitiems klientams | | | | | | | |
| 1330 | 1.4.4.6 | suteiktos grupei priklausančiam subjektui pagal 424 straipsnio 5 dalį | KPR 424 straipsnio 5 dalies d punktas | | | | | | |
| 1340 | 1.4.5 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas kredito ir likvidumo priemones, suteikiamas skatinamosioms paskoloms finansuoti | KPR 424 straipsnio 6 dalis | | | | | | |
| 1350 | 1.4.6 | didžiausia suma, panaudotina pagal visus kitus neapibrėžtuosius įsipareigojimus | | | | | | | |
| 1360 | 1.4.6.1 | iš jų: suteiktų grupei priklausančiam subjektui pagal 424 straipsnio 5 dalį | KPR 424 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 1370 | 1.4.7 | Netenkamų pinigų srautas pagal KPD 105 straipsnį | KPD 105 straipsnis | | | | | | |

C 53.00. PADENGIMAS LIKVIDŽIUOJU TURTU. GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS

| | | | | Suma | Gaunamų pinigų srautas | | | | |
|----------|-------------|---|---------------------------------------|------|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 |
| 010-1030 | | GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS | KPR 425 straipsnis | | | | | | |
| 010-980 | 1 | GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS (APRIBOTAS) | KPR 425 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 010-060 | 1,1. | Sumos, gautinos iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai | KPR 425 straipsnis | | | | | | |
| 010 | 1.1.1. | sumos, gautinos iš mažmeninių klientų | KPR 425 straipsnis | | | | | | |
| 020 | 1.1.2 | sumos, gautinos iš klientų, kurie nėra finansų įmonė, mokėjimo | KPR 425 straipsnis | | | | | | |
| 030 | 1.1.2.1 | iš jų: sumos, kurioms įsiskolinusi įstaiga taiko 422 straipsnio 2 dalies e punktą | KPR 425 straipsnio 2 dalies e punktas | | | | | | |
| 040 | 1.1.3 | sumos, gautinos iš centrinių bankų | KPR 425 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | | | |
| 050 | 1.1.1.3.1 | iš jų: sumos, kurioms įsiskolinusi įstaiga taiko 422 straipsnio 3 ir 4 dalis | KPR 425 straipsnio 2 dalies e punktas | | | | | | |
| 060 | 1.1.4 | sumos, gautinos iš kitų subjektų | KPR 425 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | | | |
| 070-080 | 1,2 | Sumos, gautinos iš finansinių klientų | KPR 425 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 070 | 1.2.1 | kurioms įsiskolinusi įstaiga taiko 422 straipsnio 3 ir 4 dalis | KPR 425 straipsnio 2 dalies e punktas | | | | | | |
| 080 | 1.2.2 | kurių atžvilgiu kompetentinga institucija pagal 422 straipsnio 8 dalį leido taikyti mažesnę netenkamų pinigų srauto procentinę dalį | KPR 422 straipsnio 8 dalis | | | | | | |
| 090 | 1,3 | sumos, gautinos iš prekybos finansavimo sandorių pagal 425 straipsnio 2 dalies b punktą | KPR 425 straipsnio 2 dalies b punktas | | | | | | |
| 100 | 1,4 | turtas su sutartyje nenurodytu galutiniu terminu, kurio gali būti pareikalauta per 30 dienų | KPR 425 straipsnio 2 dalies c punktas | | | | | | |
| 110 | 1,5 | sumos, gautinos iš akcijų, kurių pagrindu nustatomas pagrindinis akcijų indeksas, jeigu nėra dvigubo skaičiavimo su likvidžiuoju turtu | KPR 425 straipsnio 2 dalies f punktas | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | |
|---------|-----------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė |
| 120-930 | 1,6 | Sumos, gautinos iš 192 straipsnyje apibrėžtų užtikrintųjų skolinimo sandorių ir kapitalo rinkos veikiančių sandorių: | KPR 425 straipsnio 2 dalies d punktas | | | | | | |
| 120-190 | 1.6.1. | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punktas | | | | | | |
| 120-130 | 1.6.1.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | | |
| 120 | 1.6.1.1.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | | |
| 130 | 1.6.1.1.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | | |
| 140-150 | 1.6.1.2 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniam bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | | | |
| 140 | 1.6.1.2.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | | | |
| 150 | 1.6.1.2.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | | | |
| 160-170 | 1.6.1.3 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | | | |
| 160 | 1.6.1.3.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | | | |
| 170 | 1.6.1.3.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | | | |
| 180-190 | 1.6.1.4 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonėi ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | |
|---------|-----------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė |
| 180 | 1.6.1.4.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | | |
| 190 | 1.6.1.4.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | | |
| 200-220 | 1.6.2 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius | KPR 416 straipsnio 6 dalis ir 418 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 200 | 1.6.2.1 | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies a punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | | | |
| 210 | 1.6.2.2 | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose | KPR 418 straipsnio 2 dalies b punktas | | | | | | |
| 220 | 1.6.2.3 | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies c punktas | | | | | | |
| 230 | 1.6.3 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktis | | | | | | |
| 240-260 | 1.6.4 | ne finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas | | | | | | |
| 240 | 1.6.4.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | | | |
| 250 | 1.6.4.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | | | |
| 260 | 1.6.4.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 122 straipsnis | | | | | | |
| 270-290 | 1.6.5 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | | |
| 270 | 1.6.5.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 dalis arba 129 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 280 | 1.6.5.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 dalis arba 129 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 290 | 1.6.5.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 dalis arba 129 straipsnio 5 dalis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | |
|---------|---------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė |
| 300-320 | 1.6.6 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | | |
| 300 | 1.6.6.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 310 | 1.6.6.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 320 | 1.6.6.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 330-350 | 1.6.7 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | | |
| 330 | 1.6.7.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR V dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 340 | 1.6.7.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR V dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 350 | 1.6.7.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 360-380 | 1.6.8 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus 1.9 punkte nurodytas obligacijas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto ii papunktis | | | | | | |
| 360 | 1.6.8.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 dalis arba 129 straipsnio 5 dalis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | |
|---------|----------|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė |
| 370 | 1.6.8.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 dalis arba 129 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 380 | 1.6.8.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 129 straipsnio 4 dalis arba 129 straipsnio 5 dalis | | | | | | |
| 390-410 | 1.6.9 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas | KPR 416 straipsnio 1 dalies b punktas | | | | | | |
| 390 | 1.6.9.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 400 | 1.6.9.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 410 | 1.6.9.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 420-440 | 1.6.10 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas | KPR 416 straipsnio 1 dalies d punktas | | | | | | |
| 420 | 1.6.10.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 430 | 1.6.10.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 440 | 1.6.10.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 2 skyrius | | | | | | |
| 450-460 | 1.6.11 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų | | | | | | | |
| 450 | 1.6.11.1 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų | KPR 417 straipsnio c punktas | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | |
|---------|------------|--|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė |
| 460 | 1.6.11.2 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose | KPR 417 straipsnio b punktas | | | | | | |
| 470-660 | 1.6.12 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas | | | | | | | |
| 470 | 1.6.12.1 | grynieji pinigai | KPR III priedo 1 straipsnis | | | | | | |
| 480 | 1.6.12.2 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis | KPR III priedo 2 straipsnis | | | | | | |
| 490-530 | 1.6.12.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 490 | 1.6.12.3.1 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 500 | 1.6.12.3.2 | vyriausybių garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 510 | 1.6.12.3.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 520 | 1.6.12.3.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |
| 530 | 1.6.12.3.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 3 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | |
|---------|------------|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė |
| 540 | 1.6.12.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniam bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje prisiimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje | KPR III priedo 4 straipsnis | | | | | | |
| 550-590 | 1.6.12.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 550 | 1.6.12.5.1 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 560 | 1.6.12.5.2 | vyriausybių garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 570 | 1.6.12.5.3 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniam bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 580 | 1.6.12.5.4 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 590 | 1.6.12.5.5 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai | KPR III priedo 5 straipsnis | | | | | | |
| 600 | 1.6.12.6 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3-3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas | KPR III priedo 6 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | |
|--------|-----------|--|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė |
| 610 | 1.6.12.7 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3-3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui | KPR III priedo 7 straipsnis | | | | | | |
| 620 | 1.6.12.8 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3-3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal 125 straipsnį | KPR III priedo 8 straipsnis | | | | | | |
| 630 | 1.6.12.9 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) | KPR III priedo 9 straipsnis | | | | | | |
| 640 | 1.6.12.10 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisines arba statutines nuostatas | KPR III priedo 10 straipsnis | | | | | | |
| 650 | 1.6.12.11 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra ištrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų | KPR III priedo 11 straipsnis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | |
|---------|------------|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė |
| 660 | 1.6.12.12 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinį įsipareigojimais | KPR III priedo 12 straipsnis | | | | | | |
| 670-920 | 1.6.13 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus | | | | | | | |
| 670-690 | 1.6.13.1 | finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 2 dalis | | | | | | |
| 670 | 1.6.13.1.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 680 | 1.6.13.1.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 690 | 1.6.13.1.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 700-720 | 1.6.13.2 | nuosavos emisijos | KPR 416 straipsnio 3 dalies b punktas | | | | | | |
| 700 | 1.6.13.2.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 710 | 1.6.13.2.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 720 | 1.6.13.2.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 730-750 | 1.6.13.3 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos | KPR 416 straipsnis | | | | | | |
| 730 | 1.6.13.3.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 740 | 1.6.13.3.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 750 | 1.6.13.3.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 120 straipsnio 1 dalis | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | |
|---------|------------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė |
| 760-780 | 1.6.13.4 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.10 punkte nenurodytos priemonės | KPR 416 straipsnio 4 dalies b punktas | | | | | | |
| 760 | 1.6.13.4.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 770 | 1.6.13.4.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 780 | 1.6.13.4.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 123, 124, 125, 126 straipsniai | | | | | | |
| 790-810 | 1.6.13.5 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.11 punkte nenurodytos priemonės | KPR 509 straipsnio 3 dalies a punktas | | | | | | |
| 790 | 1.6.13.5.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 800 | 1.6.13.5.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 810 | 1.6.13.5.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | KPR III dalies 2 antraštinės dalies 5 skyrius ir 125 straipsnis | | | | | | |
| 820 | 1.6.13.6 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas ir 416 straipsnio 4 dalies a punktas | | | | | | |
| 830 | 1.6.13.7 | auksas | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas ir 416 straipsnio 4 dalies a punktas | | | | | | |
| 840 | 1.6.13.8 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 850 | 1.6.13.9 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 860 | 1.6.13.10 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 870 | 1.6.13.11 | 4.5-4.9 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas | | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas | |
|---------|-------------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė | Gautina suma | Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė |
| 880-900 | 1.6.13.12 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 880 | 1.6.13.12.1 | vietos vyriausybės obligacijos | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 890 | 1.6.13.12.2 | komerciniai vekseliai | KPR 509 straipsnio 3 dalies c punktas | | | | | | |
| 900 | 1.6.13.12.3 | kredito reikalavimai | KPR 416 straipsnio 4 dalies c punktas | | | | | | |
| 910-930 | 1.6.13.13 | Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti | KPR 509 straipsnio 2 dalies i punktas | | | | | | |
| 910 | 1.6.13.13.1 | 1 kredito kokybės žingsnis | | | | | | | |
| 920 | 1.6.13.13.2 | 2 kredito kokybės žingsnis | | | | | | | |
| 930 | 1.6.13.13.3 | 3 kredito kokybės žingsnis | | | | | | | |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Suma | Gaunamų pinigų srautas | | | | |
| 940-960 | 1,7 | nepanaudotos kredito ir likvidumo priemonės bei kiti įsipareigojimai, gauti iš grupės priklausančio subjekto pagal KPR 425 straipsnio 4 dalį | KPR 425 straipsnio 4 dalis | | | | | | |
| 940 | 1.7.1 | jeigu įvykdomos visos 425 straipsnio 4 dalies a-c punktuose nustatytos sąlygos | | | | | | | |
| 950 | 1.7.2 | jeigu kompetentingos institucijos netaikė 425 straipsnio 4 dalies d punkto sąlygų ir buvo įvykdytos visos 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų sąlygos, kad įstaigoms, kurioms netaikoma 7 straipsnio reikalavimų netaikymo nuostata, grupės viduje būtų galima taikyti 19 straipsnio 1 dalies b punktą, nepanaudotos kredito ir likvidumo priemonės bei kiti įsipareigojimai, gauti iš grupės subjekto, pagal 425 straipsnio 5 dalį | KPR 425 straipsnio 4 dalies a-c punktai | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Suma | Gaunamų pinigų srautas | | | | |
|-----------|-------|---|----------------------------|------|------------------------|--|--|--|--|
| 960 | 1.7.3 | grynosios gautinos sumos, kurias tikimasi gauti pagal II priede išvardytas sutartis (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu) | KPR 425 straipsnio 3 dalis | | | | | | |
| 970 | 1,8 | mokėtinios sumos, susijusios su likvidžiuoju turtu, kurių neatspindi to turto rinkos vertė | KPR 425 straipsnio 7 dalis | | | | | | |
| 980 | 1,9 | kitas gaunamų pinigų srautas | | | | | | | |
| 990 | 2 | BENDRA GAUNAMŲ GRYNŲJŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA, NEĮTRAUKIAMA DĖL APRIBOJIMO | KPR 425 straipsnis | | | | | | |
| 1000-1030 | 3 | GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS, KURIAM APRIBOJIMAS NETAIKOMAS | KPR 425 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 1000 | 3.1 | sumos, gautinos iš skolininkų ir investuotojų į obligacijas, susijusios su hipotekos paskolomis, kurios finansuojamos obligacijomis, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4, 5 arba 6 dalyje nurodytas metodas, arba obligacijomis, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje | KPR 425 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 1010 | 3.2 | gaunamų pinigų srautas dėl skatinamųjų paskolų, kurias įstaiga yra perleidusi | KPR 425 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 1020 | 3.3 | gaunamų pinigų srautas, kuriam gali būti taikomi 113 straipsnio 6 arba 7 dalyje nurodyti metodai | KPR 425 straipsnio 1 dalis | | | | | | |
| 1030 | 3.4 | kompetentingos institucijos patvirtintas gaunamų pinigų srautas iš grupės priklausancio subjekto | KPR 425 straipsnio 1 dalis | | | | | | |

C 54.00. PADENGIMAS LIKVIDŽIUOJU TURTU. UŽTIKRINIMO PRIEMONE PADENGTI APSIKEITIMO SANDORIAI

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Kitas turtas | | | |
|---------|-------|---|--|--------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | Ne daugiau kaip 30 dienų | | Daugiau kaip 30 dienų | |
| | | | | Tariamoji vertė | Rinkos vertė | Tariamoji vertė | Rinkos vertė |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 |
| 010-060 | 1 | TURTAS | | | | | |
| 010 | 1,1 | grynieji pinigai ir centrinių bankų pozicijos | KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | |
| 020 | 1,2 | kitas perleidžiamasis turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies b punktą | KPR 416 straipsnio 1 dalies b punktas | | | | |
| 030-060 | 1,3 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra jų subjektų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punktas | | | | |
| 030 | 1.3.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | |
| 040 | 1.3.2 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis | | | | |
| 050 | 1.3.3 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis | | | | |
| 060 | 1.3.4 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | |

C 60.00. PASTOVUS FINANSAVIMAS. STRAIPSNIAI, PAGAL KURIUOS BŪTINAS PASTOVUS FINANSAVIMAS

| Eilurė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|----------|------------|---|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 010-1330 | 1 | STRAIPSNIAI, PAGAL KURIUOS BŪTINAS PASTOVUS FINANSAVIMAS | | | | | | |
| 010-470 | 1,1 | 416 straipsnyje nurodytas turtas | KPR 428 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | |
| 010 | 1.1.1 | grynieji pinigai | KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | |
| 020 | 1.1.2 | centrinių bankų pozicijos | | | | | | |
| 030 | 1.1.2.1 | iš jų: pozicijos, kurias susidarius nepalankiausioms sąlygoms galima panaikinti | KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | |
| 040-050 | 1.1.3 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | |
| 040 | 1.1.3.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | |
| 050 | 1.1.3.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | |
| 060-070 | 1.1.4 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta | KPR 416 straipsnio c punkto ii papunktis | | | | | |
| 060 | 1.1.4.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio c punkto ii papunktis | | | | | |
| 070 | 1.1.4.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio c punkto ii papunktis | | | | | |
| 080-150 | 1.1.5 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio c punkto iii papunktis | | | | | |
| 080 | 1.1.5.1.a) | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio c punkto iii papunktis | | | | | |
| 090 | 1.1.5.2.a) | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio c punkto iii papunktis | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Ištin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|------------|--|---|--|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 100 | 1.1.5.1.b) | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 110 | 1.1.5.2.b) | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 120 | 1.1.5.3.b) | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 130 | 1.1.5.4.b) | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 140 | 1.1.5.5.b) | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 150 | 1.1.5.6.b) | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 152-153 | 1.1.6 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | |
| 152 | 1.1.6.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | | | | | | |
| 153 | 1.1.6.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | | | | | | |
| 160-230 | 1.1.7 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius | KPR 418 straipsnio 2 dalis | | | | | |
| 160 | 1.1.7.1.a | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies a punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | | |
| 170 | 1.1.7.2.a | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose | KPR 418 straipsnio 2 dalies b ir c punktai | | | | | |
| 175 | 1.1.7.3.a | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies c punktas | | | | | |
| 180 | 1.1.7.1.b | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 190 | 1.1.7.2.b | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 200 | 1.1.7.3.b | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 210 | 1.1.7.4.b | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 220 | 1.1.7.5.b | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|-----------|---|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 230 | 1.1.7.6.b | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 232-233 | 1.1.8 | atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti su sąlyga, kad šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu | KPR 416 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | | |
| 232 | 1.1.8.1 | atsargos | | | | | | |
| 233 | 1.1.8.2 | pagal sutartį teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti | | | | | | |
| 234 | 1.1.9 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktis | | | | | |
| 240-290 | 1.1.10 | kitas perleidžiamasis turtas, nenurodytas kitur | | | | | | |
| 240 | 1.1.10.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 250 | 1.1.10.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 260 | 1.1.10.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 270 | 1.1.10.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 280 | 1.1.10.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 290 | 1.1.10.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 300-350 | 1.1.11 | ne finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas | | | | | |
| 300 | 1.1.11.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 310 | 1.1.11.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 320 | 1.1.11.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 330 | 1.1.11.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|----------|---|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 340 | 1.1.11.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 350 | 1.1.11.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 352-357 | 1.1.12 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | |
| 352 | 1.1.12.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 353 | 1.1.12.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 354 | 1.1.12.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 355 | 1.1.12.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 356 | 1.1.12.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 357 | 1.1.12.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 359-364 | 1.1.13 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | |
| 359 | 1.1.13.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 360 | 1.1.13.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 361 | 1.1.13.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 362 | 1.1.13.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 363 | 1.1.13.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 364 | 1.1.13.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 366-410 | 1.1.14 | obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas ir kurios atitinka KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkte nustatytus kriterijus | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Ištin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|----------|--|---|--|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 366 | 1.1.14.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 370 | 1.1.14.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 380 | 1.1.14.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 390 | 1.1.14.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 400 | 1.1.14.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 410 | 1.1.14.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 420-470 | 1.1.15 | obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus 1.1.9 punkte nurodytas obligacijas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto ii papunktis | | | | | |
| 420 | 1.1.15.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 430 | 1.1.15.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 440 | 1.1.15.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 450 | 1.1.15.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 460 | 1.1.15.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 470 | 1.1.15.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 480-530 | 1.2 | vertybinių popierių ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 1 kredito žingsnio reikalavimus pagal 122 straipsnį | KPR 428 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktis | | | | | |
| 480 | 1.2.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 490 | 1.2.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 500 | 1.2.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 510 | 1.2.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 520 | 1.2.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Ištin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 530 | 1.2.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 540-590 | 1.3 | vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 2 kredito žingsnio reikalavimus pagal 122 straipsnį | KPR 428 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis | | | | | |
| 540 | 1.3.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 550 | 1.3.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 560 | 1.3.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 570 | 1.3.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 580 | 1.3.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 590 | 1.3.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 600-650 | 1.4 | kiti vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti kitur | KPR 415 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktis | | | | | |
| 600 | 1.4.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 610 | 1.4.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 620 | 1.4.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 630 | 1.4.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 640 | 1.4.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 650 | 1.4.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 660-710 | 1.5 | ne finansų subjektų, įtrauktų į pagrindinį pripažintos biržos indeksą, nuosavybės vertybiniai popieriai | KPR 428 straipsnio 1 dalies c punktas | | | | | |
| 660 | 1.5.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 670 | 1.5.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 680 | 1.5.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|------------|---|---------------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 690 | 1.5.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 700 | 1.5.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 710 | 1.5.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 720-770 | 1.6 | kiti nuosavybės vertybiniai popieriai | KPR 428 straipsnio 1 dalies d punktas | | | | | |
| 720 | 1.6.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 730 | 1.6.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 740 | 1.6.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 750 | 1.6.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 760 | 1.6.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 770 | 1.6.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 780-830 | 1.7 | auksas | KPR 428 straipsnio 1 dalies e punktas | | | | | |
| 780 | 1.7.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 790 | 1.7.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 800 | 1.7.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 810 | 1.7.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 820 | 1.7.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 830 | 1.7.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 840-890 | 1.8 | kiti taurieji metalai | KPR 428 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | | |
| 840 | 1.8.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 850 | 1.8.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 860 | 1.8.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 870 | 1.8.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 880 | 1.8.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 890 | 1.8.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|-----------|---------|--|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| | | | | Bendra suma | | | | |
| 900-1250 | 1.9 | neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punktas | | | | | |
| 900-950 | 1.9.1 | kurių gavėjai yra fiziniai asmenys, kurie nėra individualių įmonių savininkai ir ūkinės bendrijos | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto i papunktis | | | | | |
| 900 | 1.9.1.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 910 | 1.9.1.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 920 | 1.9.1.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 930 | 1.9.1.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 940 | 1.9.1.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 950 | 1.9.1.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 960-1010 | 1.9.2 | MVĮ, kurios priskiriamos mažmeninei pozicijai pagal kredito rizikai taikomą standartizuotą arba IRB metodą, arba bendrovė, kuri atitinka 153 straipsnio 4 dalyje nustatytos tvarkos taikymo reikalavimus, ir kai bendra to kliento arba susijusių klientų grupės indėlių suma yra mažesnė nei 1 mln. EUR | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto ii papunktis | | | | | |
| 960 | 1.9.2.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 970 | 1.9.2.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 980 | 1.9.2.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 990 | 1.9.2.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1000 | 1.9.2.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1010 | 1.9.2.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1020-1070 | 1.9.3 | kurių gavėjai yra vyriausybės, centriniai bankai ir viešojo sektoriaus subjektai | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto iii papunktis | | | | | |
| 1020 | 1.9.3.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1030 | 1.9.3.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1040 | 1.9.3.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 1050 | 1.9.3.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1060 | 1.9.3.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1070 | 1.9.3.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1080-1130 | 1.9.4 | kurių gavėjai nenurodyti 1.9.1, 1.9.2 ar 1.9.3 punkte ir nėra finansiniai klientai | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto iv papunktis | | | | | |
| 1080 | 1.9.4.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1090 | 1.9.4.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1100 | 1.9.4.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1110 | 1.9.4.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1120 | 1.9.4.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1130 | 1.9.4.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1140-1190 | 1.9.5 | kurių gavėjai yra kredito įstaigos | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto vi papunktis | | | | | |
| 1140 | 1.9.5.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1150 | 1.9.5.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1160 | 1.9.5.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1170 | 1.9.5.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1180 | 1.9.5.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1190 | 1.9.5.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1200-1250 | 1.9.6 | kurių gavėjai yra finansiniai klientai (nenurodyti 1.9.1 ir 1.9.2 punktuose), išskyrus kredito įstaigas | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto vi papunktis | | | | | |

| | | | | Ištin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|-----------|-------------|--|--|--|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 1200 | 1.9.6.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1210 | 1.9.6.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1220 | 1.9.6.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1230 | 1.9.6.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1240 | 1.9.6.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1250 | 1.9.6.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1260-1280 | 1.10 | 1.9 punkte nurodytos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, užtikrintos nekilnojamoju turtu | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punktas | | | | | |
| 1260 | 1.10.1 | užtikrintos komercinės paskirties nekilnojamoju turtu | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punkto i papunktis | | | | | |
| 1270 | 1.10.2 | užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punkto ii papunktis | | | | | |
| 1280 | 1.10.3 | papildomai finansuojamos (perleidimo metodu) obligacijomis, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punkto iii papunktis | | | | | |
| 1290 | 1.11 | sumos, gautinos pagal išvestines finansines priemones | KPR 428 straipsnio 1 dalies i punktas | | | | | |
| 1300 | 1.12 | bet koks kitas turtas | KPR 428 straipsnio 1 dalies j punktas | | | | | |
| 1310 | 1.13 | turtas, atskaitytas iš nuosavų lėšų, kuriam pastovus finansavimas nebūtinas | KPR 428 straipsnio 1 dalis | | | | | |
| 1320 | 1.14 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės, kurios pagal I priedą priskiriamos prie vidutinės rizikos arba vidutinės arba mažos rizikos priemonių | KPR 428 straipsnio 1 dalies k punktas | | | | | |

| | | | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|----------|------------|---|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 010-1330 | 1 | STRAIPSNIAI, PAGAL KURIUOS BŪTINAS PASTOVUS FINANSAVIMAS | | | | | | |
| 010-470 | 1,1 | 416 straipsnyje nurodytas turtas | KPR 428 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | |
| 010 | 1.1.1 | grynieji pinigai | KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | |
| 020 | 1.1.2 | centrinių bankų pozicijos | | | | | | |
| 030 | 1.1.2.1 | iš jų: pozicijos, kurias susidarius nepalankiausioms sąlygoms galima panaikinti | KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | |
| 040-050 | 1.1.3 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | |
| 040 | 1.1.3.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | |
| 050 | 1.1.3.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | |
| 060-070 | 1.1.4 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta | KPR 416 straipsnio c punkto ii papunktis | | | | | |
| 060 | 1.1.4.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio c punkto ii papunktis | | | | | |
| 070 | 1.1.4.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio c punkto ii papunktis | | | | | |
| 080-150 | 1.1.5 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio c punkto iii papunktis | | | | | |
| 080 | 1.1.5.1.a) | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio c punkto iii papunktis | | | | | |
| 090 | 1.1.5.2.a) | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio c punkto iii papunktis | | | | | |

| | | | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|------------|--|---|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 100 | 1.1.5.1.b) | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 110 | 1.1.5.2.b) | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 120 | 1.1.5.3.b) | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 130 | 1.1.5.4.b) | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 140 | 1.1.5.5.b) | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 150 | 1.1.5.6.b) | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 152-153 | 1.1.6 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | |
| 152 | 1.1.6.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | | | | | | |
| 153 | 1.1.6.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | | | | | | |
| 160-230 | 1.1.7 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius | KPR 418 straipsnio 2 dalis | | | | | |
| 160 | 1.1.7.1.a | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies a punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | | |
| 170 | 1.1.7.2.a | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose | KPR 418 straipsnio 2 dalies b ir c punktai | | | | | |
| 175 | 1.1.7.3.a | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies c punktas | | | | | |
| 180 | 1.1.7.1.b | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 190 | 1.1.7.2.b | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 200 | 1.1.7.3.b | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 210 | 1.1.7.4.b | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 220 | 1.1.7.5.b | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|-----------|---|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 230 | 1.1.7.6.b | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 232-233 | 1.1.8 | atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti su sąlyga, kad šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu | KPR 416 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | | |
| 232 | 1.1.8.1 | atsargos | | | | | | |
| 233 | 1.1.8.2 | pagal sutartį teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti | | | | | | |
| 234 | 1.1.9 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktis | | | | | |
| 240-290 | 1.1.10 | kitas perleidžiamasis turtas, nenurodytas kitur | | | | | | |
| 240 | 1.1.10.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 250 | 1.1.10.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 260 | 1.1.10.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 270 | 1.1.10.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 280 | 1.1.10.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 290 | 1.1.10.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 300-350 | 1.1.11 | ne finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas | | | | | |
| 300 | 1.1.11.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 310 | 1.1.11.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 320 | 1.1.11.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 330 | 1.1.11.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|----------|---|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 340 | 1.1.11.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 350 | 1.1.11.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 352-357 | 1.1.12 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | |
| 352 | 1.1.12.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 353 | 1.1.12.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 354 | 1.1.12.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 355 | 1.1.12.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 356 | 1.1.12.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 357 | 1.1.12.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 359-364 | 1.1.13 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | |
| 359 | 1.1.13.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 360 | 1.1.13.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 361 | 1.1.13.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 362 | 1.1.13.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 363 | 1.1.13.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 364 | 1.1.13.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 366-410 | 1.1.14 | obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas ir kurios atitinka KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkte nustatytus kriterijus | | | | | | |

| | | | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|----------|--|---|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 366 | 1.1.14.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 370 | 1.1.14.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 380 | 1.1.14.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 390 | 1.1.14.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 400 | 1.1.14.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 410 | 1.1.14.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 420-470 | 1.1.15 | obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus 1.1.9 punkte nurodytas obligacijas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto ii papunktis | | | | | |
| 420 | 1.1.15.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 430 | 1.1.15.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 440 | 1.1.15.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 450 | 1.1.15.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 460 | 1.1.15.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 470 | 1.1.15.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 480-530 | 1.2 | vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 1 kredito žingsnio reikalavimus pagal 122 straipsnį | KPR 428 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktis | | | | | |
| 480 | 1.2.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 490 | 1.2.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 500 | 1.2.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 510 | 1.2.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 520 | 1.2.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|------------|--|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 530 | 1.2.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 540-590 | 1.3 | vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 2 kredito žingsnio reikalavimus pagal 122 straipsnį | KPR 428 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis | | | | | |
| 540 | 1.3.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 550 | 1.3.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 560 | 1.3.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 570 | 1.3.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 580 | 1.3.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 590 | 1.3.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 600-650 | 1.4 | kiti vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti kitur | KPR 415 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktis | | | | | |
| 600 | 1.4.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 610 | 1.4.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 620 | 1.4.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 630 | 1.4.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 640 | 1.4.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 650 | 1.4.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 660-710 | 1.5 | ne finansų subjektų, įtrauktų į pagrindinį pripažintos biržos indeksą, nuosavybės vertybiniai popieriai | KPR 428 straipsnio 1 dalies c punktas | | | | | |
| 660 | 1.5.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 670 | 1.5.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 680 | 1.5.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|---------|------------|---|---------------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 690 | 1.5.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 700 | 1.5.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 710 | 1.5.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 720-770 | 1.6 | kiti nuosavybės vertybiniai popieriai | KPR 428 straipsnio 1 dalies d punktas | | | | | |
| 720 | 1.6.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 730 | 1.6.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 740 | 1.6.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 750 | 1.6.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 760 | 1.6.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 770 | 1.6.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 780-830 | 1.7 | auksas | KPR 428 straipsnio 1 dalies e punktas | | | | | |
| 780 | 1.7.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 790 | 1.7.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 800 | 1.7.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 810 | 1.7.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 820 | 1.7.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 830 | 1.7.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 840-890 | 1.8 | kiti taurieji metalai | KPR 428 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | | |
| 840 | 1.8.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 850 | 1.8.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 860 | 1.8.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 870 | 1.8.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 880 | 1.8.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 890 | 1.8.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|-----------|---------|--|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 900-1250 | 1.9 | neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punktas | | | | | |
| 900-950 | 1.9.1 | kurių gavėjai yra fiziniai asmenys, kurie nėra individualių įmonių savininkai ir ūkinės bendrijos | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto i papunktis | | | | | |
| 900 | 1.9.1.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 910 | 1.9.1.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 920 | 1.9.1.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 930 | 1.9.1.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 940 | 1.9.1.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 950 | 1.9.1.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 960-1010 | 1.9.2 | MVĮ, kurios priskiriamos mažmeninei pozicijai pagal kredito rizikai taikomą standartizuotą arba IRB metodą, arba bendrovė, kuri atitinka 153 straipsnio 4 dalyje nustatytos tvarkos taikymo reikalavimus, ir kai bendra to kliento arba susijusių klientų grupės indėlių suma yra mažesnė nei 1 mln. EUR | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto ii papunktis | | | | | |
| 960 | 1.9.2.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 970 | 1.9.2.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 980 | 1.9.2.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 990 | 1.9.2.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1000 | 1.9.2.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1010 | 1.9.2.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1020-1070 | 1.9.3 | kurių gavėjai yra vyriausybės, centriniai bankai ir viešojo sektoriaus subjektai | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto iii papunktis | | | | | |
| 1020 | 1.9.3.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1030 | 1.9.3.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1040 | 1.9.3.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 1050 | 1.9.3.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1060 | 1.9.3.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1070 | 1.9.3.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1080-1130 | 1.9.4 | kurių gavėjai nenurodyti 1.9.1, 1.9.2 ar 1.9.3 punkte ir nėra finansiniai klientai | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto iv papunktis | | | | | |
| 1080 | 1.9.4.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1090 | 1.9.4.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1100 | 1.9.4.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1110 | 1.9.4.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1120 | 1.9.4.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1130 | 1.9.4.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1140-1190 | 1.9.5 | kurių gavėjai yra kredito įstaigos | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto vi papunktis | | | | | |
| 1140 | 1.9.5.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1150 | 1.9.5.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1160 | 1.9.5.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1170 | 1.9.5.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1180 | 1.9.5.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1190 | 1.9.5.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1200-1250 | 1.9.6 | kurių gavėjai yra finansiniai klientai (nenurodyti 1.9.1 ir 1.9.2 punktuose), išskyrus kredito įstaigas | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto vi papunktis | | | | | |

| | | | | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma | | | | |
|-----------|-------------|--|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 |
| 1200 | 1.9.6.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1210 | 1.9.6.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1220 | 1.9.6.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1230 | 1.9.6.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1240 | 1.9.6.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1250 | 1.9.6.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1260-1280 | 1.10 | 1.9 punkte nurodytos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, užtikrintos nekilnojamoju turtu | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punktas | | | | | |
| 1260 | 1.10.1 | užtikrintos komercinės paskirties nekilnojamoju turtu | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punkto i papunktis | | | | | |
| 1270 | 1.10.2 | užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punkto ii papunktis | | | | | |
| 1280 | 1.10.3 | papildomai finansuojamos (perleidimo metodu) obligacijomis, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punkto iii papunktis | | | | | |
| 1290 | 1.11 | sumos, gautinos pagal išvestines finansines priemones | KPR 428 straipsnio 1 dalies i punktas | | | | | |
| 1300 | 1.12 | bet koks kitas turtas | KPR 428 straipsnio 1 dalies j punktas | | | | | |
| 1310 | 1.13 | turtas, atskaitytas iš nuosavų lėšų, kuriam pastovus finansavimas nebūtinai | KPR 428 straipsnio 1 dalis | | | | | |
| 1320 | 1.14 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės, kurios pagal I priedą priskiriamos prie vidutinės rizikos arba vidutinės arba mažos rizikos priemonių | KPR 428 straipsnio 1 dalies k punktas | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Kito turto suma | | | | |
|----------|------------|---|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 010-1330 | 1 | STRAIPSNIAI, PAGAL KURIUOS BŪTINAS PASTOVUS FINANSAVIMAS | | | | | | |
| 010-470 | 1,1 | 416 straipsnyje nurodytas turtas | KPR 428 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | |
| 010 | 1.1.1 | grynieji pinigai | KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | |
| 020 | 1.1.2 | centrinių bankų pozicijos | | | | | | |
| 030 | 1.1.2.1 | iš jų: pozicijos, kurias susidarius nepalankiausioms sąlygoms galima panaikinti | KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | |
| 040-050 | 1.1.3 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | |
| 040 | 1.1.3.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | |
| 050 | 1.1.3.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis | | | | | |
| 060-070 | 1.1.4 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta | KPR 416 straipsnio c punkto ii papunktis | | | | | |
| 060 | 1.1.4.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio c punkto ii papunktis | | | | | |
| 070 | 1.1.4.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio c punkto ii papunktis | | | | | |
| 080-150 | 1.1.5 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio c punkto iii papunktis | | | | | |
| 080 | 1.1.5.1.a) | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | KPR 416 straipsnio c punkto iii papunktis | | | | | |
| 090 | 1.1.5.2.a) | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | KPR 416 straipsnio c punkto iii papunktis | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Kito turto suma | | | | |
|---------|------------|--|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 100 | 1.1.5.1.b) | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 110 | 1.1.5.2.b) | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 120 | 1.1.5.3.b) | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 130 | 1.1.5.4.b) | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 140 | 1.1.5.5.b) | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 150 | 1.1.5.6.b) | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 152-153 | 1.1.6 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas | KPR 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis | | | | | |
| 152 | 1.1.6.1 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai | | | | | | |
| 153 | 1.1.6.2 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas | | | | | | |
| 160-230 | 1.1.7 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius | KPR 418 straipsnio 2 dalis | | | | | |
| 160 | 1.1.7.1.a | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies a punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies a punktas | | | | | |
| 170 | 1.1.7.2.a | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose | KPR 418 straipsnio 2 dalies b ir c punktai | | | | | |
| 175 | 1.1.7.3.a | pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte | KPR 418 straipsnio 2 dalies c punktas | | | | | |
| 180 | 1.1.7.1.b | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 190 | 1.1.7.2.b | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 200 | 1.1.7.3.b | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 210 | 1.1.7.4.b | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 220 | 1.1.7.5.b | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Kito turto suma | | | | |
|---------|-----------|---|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 230 | 1.1.7.6.b | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 232-233 | 1.1.8 | atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti su sąlyga, kad šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turto | KPR 416 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | | |
| 232 | 1.1.8.1 | atsargos | | | | | | |
| 233 | 1.1.8.2 | pagal sutartį teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti | | | | | | |
| 234 | 1.1.9 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktis | | | | | |
| 240-290 | 1.1.10 | kitas perleidžiamasis turtas, nenurodytas kitur | | | | | | |
| 240 | 1.1.10.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 250 | 1.1.10.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 260 | 1.1.10.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 270 | 1.1.10.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 280 | 1.1.10.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 290 | 1.1.10.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 300-350 | 1.1.11 | ne finansų įmonių obligacijos | KPR 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas | | | | | |
| 300 | 1.1.11.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 310 | 1.1.11.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 320 | 1.1.11.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 330 | 1.1.11.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Kito turto suma | | | | |
|---------|----------|---|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 340 | 1.1.11.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 350 | 1.1.11.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 352-357 | 1.1.12 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | |
| 352 | 1.1.12.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 353 | 1.1.12.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 354 | 1.1.12.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 355 | 1.1.12.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 356 | 1.1.12.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 357 | 1.1.12.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 359-364 | 1.1.13 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis | | | | | |
| 359 | 1.1.13.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 360 | 1.1.13.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 361 | 1.1.13.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 362 | 1.1.13.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 363 | 1.1.13.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 364 | 1.1.13.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 366-410 | 1.1.14 | obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas ir kurios atitinka KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkte nustatytus kriterijus | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Kito turto suma | | | | |
|---------|----------|--|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 366 | 1.1.14.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 370 | 1.1.14.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 380 | 1.1.14.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 390 | 1.1.14.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 400 | 1.1.14.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 410 | 1.1.14.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 420-470 | 1.1.15 | obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus 1.1.9 punkte nurodytas obligacijas | KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto ii papunktis | | | | | |
| 420 | 1.1.15.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 430 | 1.1.15.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 440 | 1.1.15.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 450 | 1.1.15.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 460 | 1.1.15.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 470 | 1.1.15.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 480-530 | 1.2 | vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 1 kredito žingsnio reikalavimus pagal 122 straipsnį | KPR 428 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktis | | | | | |
| 480 | 1.2.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 490 | 1.2.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 500 | 1.2.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 510 | 1.2.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 520 | 1.2.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Kito turto suma | | | | |
|---------|------------|--|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 530 | 1.2.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 540-590 | 1.3 | vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 2 kredito žingsnio reikalavimus pagal 122 straipsnį | KPR 428 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis | | | | | |
| 540 | 1.3.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 550 | 1.3.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 560 | 1.3.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 570 | 1.3.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 580 | 1.3.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 590 | 1.3.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 600-650 | 1.4 | kiti vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti kitur | KPR 415 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktis | | | | | |
| 600 | 1.4.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 610 | 1.4.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 620 | 1.4.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 630 | 1.4.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 640 | 1.4.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 650 | 1.4.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 660-710 | 1.5 | ne finansų subjektų, įtrauktų į pagrindinį pripažintos biržos indeksą, nuosavybės vertybiniai popieriai | KPR 428 straipsnio 1 dalies c punktas | | | | | |
| 660 | 1.5.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 670 | 1.5.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 680 | 1.5.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Kito turto suma | | | | |
|---------|------------|---|---------------------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 690 | 1.5.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 700 | 1.5.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 710 | 1.5.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 720-770 | 1.6 | kiti nuosavybės vertybiniai popieriai | KPR 428 straipsnio 1 dalies d punktas | | | | | |
| 720 | 1.6.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 730 | 1.6.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 740 | 1.6.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 750 | 1.6.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 760 | 1.6.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 770 | 1.6.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 780-830 | 1.7 | auksas | KPR 428 straipsnio 1 dalies e punktas | | | | | |
| 780 | 1.7.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 790 | 1.7.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 800 | 1.7.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 810 | 1.7.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 820 | 1.7.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 830 | 1.7.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 840-890 | 1.8 | kiti taurieji metalai | KPR 428 straipsnio 1 dalies f punktas | | | | | |
| 840 | 1.8.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 850 | 1.8.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 860 | 1.8.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 870 | 1.8.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 880 | 1.8.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 890 | 1.8.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Kito turto suma | | | | |
|-----------|---------|--|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 900-1250 | 1.9 | neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punktas | | | | | |
| 900-950 | 1.9.1 | kurių gavėjai yra fiziniai asmenys, kurie nėra individualių įmonių savininkai ir ūkinės bendrijos | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto i papunktis | | | | | |
| 900 | 1.9.1.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 910 | 1.9.1.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 920 | 1.9.1.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 930 | 1.9.1.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 940 | 1.9.1.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 950 | 1.9.1.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 960-1010 | 1.9.2 | MVĮ, kurios priskiriamos mažmeninei pozicijai pagal kredito rizikai taikomą standartizuotą arba IRB metodą, arba bendrovė, kuri atitinka 153 straipsnio 4 dalyje nustatytos tvarkos taikymo reikalavimus, ir kai bendra to kliento arba susijusių klientų grupės indėlių suma yra mažesnė nei 1 mln. EUR | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto ii papunktis | | | | | |
| 960 | 1.9.2.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 970 | 1.9.2.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 980 | 1.9.2.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 990 | 1.9.2.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1000 | 1.9.2.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1010 | 1.9.2.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1020-1070 | 1.9.3 | kurių gavėjai yra vyriausybės, centriniai bankai ir viešojo sektoriaus subjektai | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto iii papunktis | | | | | |
| 1020 | 1.9.3.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1030 | 1.9.3.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1040 | 1.9.3.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |

| | | | | Kito turto suma | | | | |
|-----------|---------|---|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 1050 | 1.9.3.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1060 | 1.9.3.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1070 | 1.9.3.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1080-1130 | 1.9.4 | kurių gavėjai nenurodyti 1.9.1, 1.9.2 ar 1.9.3 punkte ir nėra finansiniai klientai | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto iv papunktis | | | | | |
| 1080 | 1.9.4.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1090 | 1.9.4.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1100 | 1.9.4.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1110 | 1.9.4.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1120 | 1.9.4.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1130 | 1.9.4.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1140-1190 | 1.9.5 | kurių gavėjai yra kredito įstaigos | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto vi papunktis | | | | | |
| 1140 | 1.9.5.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1150 | 1.9.5.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1160 | 1.9.5.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1170 | 1.9.5.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1180 | 1.9.5.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1190 | 1.9.5.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1200-1250 | 1.9.6 | kurių gavėjai yra finansiniai klientai (nenurodyti 1.9.1 ir 1.9.2 punktuose), išskyrus kredito įstaigas | KPR 428 straipsnio 1 dalies g punkto vi papunktis | | | | | |

| | | | | Kito turto suma | | | | |
|-----------|-------------|--|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 1200 | 1.9.6.1 | nesuvaržyta suma | | | | | | |
| 1210 | 1.9.6.2 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių | | | | | | |
| 1220 | 1.9.6.3 | suma, suvaržyta 3-6 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1230 | 1.9.6.4 | suma, suvaržyta 6-9 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1240 | 1.9.6.5 | suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1250 | 1.9.6.6 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui | | | | | | |
| 1260-1280 | 1.10 | 1.9 punkte nurodytos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, užtikrintos nekilnojamoju turto | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punktas | | | | | |
| 1260 | 1.10.1 | užtikrintos komercinės paskirties nekilnojamoju turto | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punkto i papunktis | | | | | |
| 1270 | 1.10.2 | užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turto | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punkto ii papunktis | | | | | |
| 1280 | 1.10.3 | papildomai finansuojamos (perleidimo metodu) obligacijomis, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje | KPR 428 straipsnio 1 dalies h punkto iii papunktis | | | | | |
| 1290 | 1.11 | sumos, gautinos pagal išvestines finansines priemones | KPR 428 straipsnio 1 dalies i punktas | | | | | |
| 1300 | 1.12 | bet koks kitas turtas | KPR 428 straipsnio 1 dalies j punktas | | | | | |
| 1310 | 1.13 | turtas, atskaitytas iš nuosavų lėšų, kuriam pastovus finansavimas nebūtinai | KPR 428 straipsnio 1 dalis | | | | | |
| 1320 | 1.14 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės, kurios pagal I priedą priskiriamos prie vidutinės rizikos arba vidutinės arba mažos rizikos priemonių | KPR 428 straipsnio 1 dalies k punktas | | | | | |

C 61.00. PASTOVUS FINANSAVIMAS. STRAIPSNIAI, UŽTIKRINANTYS PASTOVŲ FINANSAVIMĄ

| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | Suma | | | | |
|---------|-----------|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| | | | | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 010-260 | 1 | STRAIPSNIAI, UŽTIKRINANTYS PASTOVŲ FINANSAVIMĄ | | | | | | |
| 010-030 | 1,1 | nuosavos lėšos, atitinkamais atvejais pritaikius atskaitymus | KPR 427 straipsnio 1 dalies a punktas | | | | | |
| 010 | 1.1.1 | 1 lygio kapitalo priemonės | KPR 427 straipsnio 1 dalies a punkto i papunktis | | | | | |
| 020 | 1.1.2 | 2 lygio kapitalo priemonės | KPR 427 straipsnio 1 dalies a punkto ii papunktis | | | | | |
| 030 | 1.1.3* | Papildomas straipsnis: kriterijų neatitinkančios kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos, kurių pradinis terminas yra vieneri metai arba ilgesnis | KPR 427 straipsnio 1 dalies a punkto iii papunktis | | | | | |
| 040-260 | 1,2 | įsipareigojimai, išskyrus nuosavas lėšas | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punktas | | | | | |
| 040-060 | 1.2.1 | mažmeniniai indėliai: | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto i-ii papunkčiai | | | | | |
| 040 | 1.2.1.1 | apibrėžti 411 straipsnio 2 dalyje, kuriems gali būti taikoma 421 straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktis | | | | | |
| 050 | 1.2.1.2 | apibrėžti 411 straipsnio 2 dalyje, kuriems gali būti taikoma 421 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis | | | | | |
| 060 | 1.2.1.3 | kuriems taikomi didesni netenkamų pinigų srauto dydžiai, negu nustatyta 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje | | | | | | |
| 070-130 | 1.2.2 | klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsipareigojimai | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto vii papunktis | | | | | |
| 070-090 | 1.2.2.1 | įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiamais sandoriais | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis | | | | | |
| 070 | 1.2.2.1.1 | užtikrinti itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtu | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis | | | | | |
| 080 | 1.2.2.1.2 | užtikrinti didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtu | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis | | | | | |
| 090 | 1.2.2.1.3 | užtikrinti bet koku kitu turtu | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis | | | | | |
| 100 | 1.2.2.2 | įsipareigojimai, susiję su neužtikrintais skolinimo sandoriais | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto vii papunktis | | | | | |

| | | | | Suma | | | | |
|---------|-----------|---|---|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 110-130 | 1.2.2.3 | įsipareigojimai, kuriems gali būti taikoma 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktis | | | | | |
| 110 | 1.2.2.3.1 | 1.2.2.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto iv papunktis | | | | | |
| 120 | 1.2.2.3.2 | 1.2.2.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies b punktas | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto v papunktis | | | | | |
| 130 | 1.2.2.3.3 | 1.2.2.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies d punktas | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto vi papunktis | | | | | |
| 140-200 | 1.2.3 | klientų, kurie yra finansiniai klientai, įsipareigojimai | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto vii papunktis | | | | | |
| 140-160 | 1.2.3.1 | įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiamais sandoriais | KPR 414 straipsnio 1 dalies b punkto viii papunktis | | | | | |
| 140 | 1.2.3.1.1 | užtikrinti itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtu | KPR 414 straipsnio 1 dalies b punkto viii papunktis | | | | | |
| 150 | 1.2.3.1.2 | užtikrinti didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtu | KPR 414 straipsnio 1 dalies b punkto viii papunktis | | | | | |
| 160 | 1.2.3.1.3 | užtikrinti bet koku kitu turtu | KPR 414 straipsnio 1 dalies b punkto viii papunktis | | | | | |
| 170 | 1.2.3.2 | įsipareigojimai, susiję su neužtikrintais skolinimo sandoriais | KPR 414 straipsnio 1 dalies b punkto vi papunktis | | | | | |
| 180-200 | 1.2.3.3 | įsipareigojimai, kuriems gali būti taikoma 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka | KPR 414 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktis | | | | | |
| 180 | 1.2.3.3.1 | 1.2.3.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje | KPR 414 straipsnio 1 dalies b punkto iv papunktis | | | | | |
| 190 | 1.2.3.3.2 | 1.2.3.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies b punktas | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto v papunktis | | | | | |

| | | | | Suma | | | | |
|--------|-----------|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | per 3 mėnesius | 3-6 mėnesiai | 6-9 mėnesiai | 9-12 mėnesių | po 12 mėnesių |
| Eilutė | ID | Straipsnis | Teisės aktų nuorodos | 010 | 020 | 030 | 040 | 050 |
| 200 | 1.2.3.3.3 | 1.2.3.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies d punktas | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto vi papunktis | | | | | |
| 210 | 1.2.4 | įsipareigojimai, atsiradę dėl išleistų vertybinių popierių, kuriems gali būti taikoma 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatyta tvarka | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto x papunktis | | | | | |
| 220 | 1.2.5 | įsipareigojimai, atsiradę dėl vertybinių popierių, nurodytų Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto x papunktis | | | | | |
| 230 | 1.2.6 | kiti įsipareigojimai, atsiradę dėl išleistų vertybinių popierių | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto xi papunktis | | | | | |
| 240 | 1.2.7 | įsipareigojimai, susiję su sumomis, mokėtinomis pagal išvestinių finansinių priemonių sutartis | | | | | | |
| 250 | 1.2.8 | bet kokie kiti įsipareigojimai | KPR 427 straipsnio 1 dalies b punkto xii papunktis | | | | | |

XIII PRIEDAS

INFORMACIJOS APIE LIKVIDUMĄ TEIKIMAS (1 DALIS IŠ 5. LIKVIDUSIS TURTAS)

1. Likvidusis turtas
 - 1.1. Bendrosios pastabos
 1. Tai – suvestinė forma, kurioje pateikiama informacija apie turtą, skirta stebėti, kaip laikomasi REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 412 straipsnyje nustatyto padengimo likvidžiuoju turtu reikalavimo. Punktai, kurių įstaigos neprivalo pildyti, pažymėti pilka spalva.
 2. Informacija apie turtą pateikiama viename iš šešių šios formos skyrių.
 3. 416 ir 417 straipsnių reikalavimus atitinkantis turtas: turtas, kuris informacijos pateikimo tikslais REGLAMENTE (ES) Nr. 575/2013 įvardytas kaip likvidusis turtas ir atitinka veiklos reikalavimus turimam likvidžiam turtui.
 4. Turtas, kuris atitinka REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinka 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų.
 5. Straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedą.
 6. Turtas, kuris neatitinka REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio reikalavimų, bet atitinka 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus.
 7. Nepakankamai aukštos kokybės likvidžiojo turto turinčioms jurisdikcijoms taikoma tvarka.
 8. Informacija apie šariato reikalavimus atitinkantį turtą, kaip alternatyvųjį turtą, pagal 509 straipsnio 2 dalies i punktą.
 - 1.2. Konkrečios pastabos
 9. Pildydamos 1.1–1.2 punktus, įstaigos atitinkamas sumas nurodo 030 skiltyje.
 10. Pildydamos 1.3–1.4 punktus, įstaigos turto rinkos vertę nurodo 010 skiltyje, o kiekvienos kategorijos turto vertę pagal 418 straipsnį – 020 skiltyje.
 11. Pildydamos 1.5 punktą, įstaigos atitinkamą nepanaudotą sumą nurodo 040 skiltyje.
 12. Pildydamos 1.6.1/1.6.2 punktus, įstaigos atitinkamas sumas nurodo 030/040 skiltyse.
 13. Pildydamos 1.7–2.2 punktus, pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies paskutinę pastraipą, kol nėra vienos didelio ir itin didelio likvidumo ir aukštos ir itin aukštos kredito kokybės apibrėžties pagal 460 straipsnį, įstaigos pačios nurodytą valiutą nustato, kuris perleidžiamasis turtas yra itin didelio ir didelio likvidumo bei itin aukštos ir aukštos kredito kokybės, ir jo rinkos vertę nurodo 010 ir 030 skiltyse, o vertę pagal 418 straipsnį – 020 ir 040 skiltyse.
 14. Pildydamos 1.3–1.4 ir 1.7–1.14 punktus, įstaigos nurodo tik visus REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 417 straipsnyje nurodytus veiklos reikalavimus atitinkantį turtą.
 15. Pildydamos 2.1–2.2 punktus, įstaigos nurodo turtą, kuris kitu atveju turėtų būti nurodomas 1.1–1.14 dalyse, tačiau neatitinka REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 417 straipsnio b ir c punktuose nurodytų veiklos reikalavimų.
 16. Pildydamos 1.1–2.2 punktus, išskyrus 1.5 straipsnį, įstaigos nurodo tik turtą, kuris atitinka visas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 3 dalyje nurodytas sąlygas.
 17. Pildydamos 3.1–3.12 punktus, įstaigos nurodo tik turtą, kuriam taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedą. Visi straipsniai, išskyrus nurodytuosius 3.1, 3.2 ir 3.9 dalyse, privalo atitikti paskutinėje to priedo pastraipoje išdėstytas sąlygas.

18. Pildydamos 4.1–4.1.2.3 punktus, įstaigos nurodo tik turtą, kuris neatitinka REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio reikalavimų, bet vis dar atitinka 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus.
19. Pildydamos 5.1–5.2 punktus, įstaigos nurodo tik straipsnius, susijusius su REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 419 straipsnio 2 dalyje nurodytomis leidžiančiomis nukrypti nuostatomis dėl valiutų, dėl kurių likvidžiamam turtui taikomi apribojimai.
20. 6.1–6.1.3 punktus pildo tik šariato reikalavimus atitinkantys bankai ir nurodo straipsnius, kuriuos sudaro šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės kaip alternatyva turtui, kuris pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnį būtų priskirtas prie likvidžiojo turto.
21. Visuose formos straipsniuose, išskyrus 1.1–1.2.1, 1.5–1.6.2, 3.1–3.2, 3.9–3.10 ir 5.2 punktus, nurodoma likvidžiojo turto rinkos vertė ir vertė pritaikius atitinkamus atskaitymus. Pildant 1.1–1.2.1, 1.6–1.6.2, 3.1–3.2, 3.10 ir 5.2 punktus nurodoma straipsnio suma. Pildant 1.5 ir 3.9 punktus nurodoma nepanaudota linijos suma.

Likvidžiojo turto paformė

1.2.1 Nurodymai dėl konkrečių eilučių

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 010-390 | 1. REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 IR 417 STRAIPSNIŲ REIKALAVIMUS ATITINKANTIS TURTAS Šiame skyriuje nurodomas turtas, aiškiai nustatytas kaip galintis būti didelio arba itin didelio likvidumo ir aukštos arba itin aukštos kredito kokybės. REGLAMENTAS (ES) Nr. 575/2013 |
| 010 | 1.1. Grynieji pinigai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies a punktas Visa grynųjų pinigų, įskaitant monetas ir banknotus atitinkama valiuta, suma. Atkreipkite dėmesį, kad gryniesiems pinigams, laikomi kitose įstaigose kaip indėliai, nurodomi ne šioje, bet 1.3 formos „Gaunamųjų pinigų srautas“ dalyje, skirtoje užtikrinimo priemonėms, jeigu juos galima priskirti prie sumų, gautinų per ateinančias 30 dienų. |
| 020 | 1.2. Centrinų bankų pozicijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies a punktas Visa centrinių bankų pozicijų suma. |
| 030 | 1.2.1. Pozicijos, kurias galima panaikinti susidarius nepalankiausioms sąlygoms REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies a punktas |
| 040-110 | 1.3. Kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punktas |
| 040-050 | 1.3.1. Perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis |
| 040 | 1.3.1.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai 1.3.1 punkte nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytoms sandorio šalims pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktį. |
| 050 | 1.3.1.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas 1.3.1 punkte nurodytas pirmiau išvardytų sandorio šalių garantuotas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktį. |
| 060-070 | 1.3.2. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 060 | 1.3.2.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai 1.3.2 punkte nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytoms sandorio šalims pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktį. |
| 070 | 1.3.2.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas 1.3.2 punkte nurodytas pirmiau išvardytų sandorio šalių garantuotas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktį. |
| 080-090 | 1.3.3. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis |
| 080 | 1.3.3.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai 1.3.3 punkte nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytoms sandorio šalims pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktį. |
| 090 | 1.3.3.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas 1.3.3 punkte nurodytas pirmiau išvardytų sandorio šalių garantuojamas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktį. |
| 100-110 | 1.3.4. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis |
| 100 | 1.3.4.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai 1.3.4 punkte nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytoms sandorio šalims pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktį. |
| 110 | 1.3.4.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas 1.3.4 punkte nurodytas pirmiau išvardytų subjektų garantuojamas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktį. |
| 120-140 | 1.4. bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas 416 straipsnio 1 dalyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 6 dalis |
| 120 | 1.4.1. pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| 130 | 1.4.2. pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| 140 | 1.4.3. pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| 150 | 1.5. rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies e punktas |
| 160-170 | 1.6. atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma REGLAMANETO (ES) Nr. 575/2013 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti, jeigu šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies f punktas Jeigu kredito įstaiga pagal teises ar įstatymų nuostatas priklauso tinklui, teisėtos arba pagal įstatymą privalomos mažiausios atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas įstatymų nustatytas arba pagal sutartį teikiamas centrinės kredito įstaigos finansavimas likvidumui palaikyti. |
| 160 | 1.6.1. atsargos |
| 170 | 1.6.2. pagal sutartį teikiamas finansavimas |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 180 | 1.7. Turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktis |
| 190-210 | 1.8. ne finansų įmonių obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas Ne finansų įmonių obligacijos nurodomos pagal jų kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 122 straipsnyje. |
| 190 | 1.8.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 200 | 1.8.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 210 | 1.8.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 220-240 | 1.9. kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis Obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas, nurodomos pagal jų kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje. |
| 220 | 1.9.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 230 | 1.9.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 240 | 1.9.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 250-270 | 1.10. kredito įstaigos išleistos turtu užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis Informacija apie šiuos straipsnius teikiama pagal jų kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 123, 124, 125 ir 126 straipsniuose. |
| 250 | 1.10.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 260 | 1.10.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 270 | 1.10.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 280-300 | 1.11. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės iš 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 eilutėse nurodytų priemonių REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis Šie straipsniai nurodomi pagal jų kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 123, 124, 125 ir 126 straipsniuose. |
| 280 | 1.11.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 290 | 1.11.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 300 | 1.11.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 310-330 | 1.12. obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus 1.9 punkte nurodytas obligacijas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies c punkto ii papunktis Šie straipsniai nurodomi pagal jų kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje. |
| 310 | 1.12.1. 1 kredito kokybės žingsnis |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 320 | 1.1.2.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 330 | 1.1.2.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 340-360 | <p>1.1.3. Kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies b punktas</p> <p>Šie straipsniai nurodomi pagal jų kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyriuje.</p> <p>Nurodomi tik pirmesnėse eilutėse nenurodyti straipsniai.</p> |
| 340 | 1.1.3.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 350 | 1.1.3.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 360 | 1.1.3.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| | <p>1.1.4. Kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies d punktas</p> <p>Šie straipsniai nurodomi pagal jų kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyriuje.</p> <p>Nurodomi tik pirmesnėse eilutėse nenurodyti straipsniai.</p> |
| 370 | 1.1.4.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 380 | 1.1.4.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 390 | 1.1.4.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 400-410 | <p>2. TURTAS, ATITINKANTIS REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 STRAIPSNIO 1 DALIES b IR d PUNKTŲ REIKALAVIMUS, BET NEATITINKANTIS 417 STRAIPSNIO b IR c PUNKTŲ REIKALAVIMŲ</p> <p>Straipsniai nurodomi tik pagal vieną iš toliau nurodytų pakategorių, taip pat tuo atveju, kai netenkinamos abi sąlygos.</p> |
| 400 | <p>2.1. Turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 417 straipsnio c punktas</p> |
| 410 | <p>2.2. turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 417 straipsnio b punktas</p> |
| 420-610 | <p>3. Straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas</p> <p>Įstaigos nurodo tik straipsnius, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedą. Visi straipsniai, išskyrus nurodytuosius 3.1, 3.2 ir 3.9 skyriuose, privalo atitikti paskutinėje to priedo pastraipoje išdėstytas sąlygas.</p> |
| 420 | <p>3.1. Grynieji pinigai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 1 punktas</p> <p>Visa grynųjų pinigų, įskaitant monetas ir banknotus atitinkama valiuta, suma. Nurodomi tik tie grynieji pinigai, kurie neatitinka bent vienos iš 416 straipsnio 3 dalies c, d ir e punktuose nurodytų sąlygų, todėl negali būti nurodyti 1.1 punkte.</p> <p>Atkreipkite dėmesį, kad grynieji pinigai, laikomi kitose įstaigose kaip indėliai, nurodomi ne šioje, bet 1.3 formos „Gaunamų pinigų šrautas“ dalyje, skirtoje užtikrinimo priemonėms, jeigu juos galima priskirti prie sumų, gautinų per ateinančias 30 dienų.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 430 | <p>3.2. Centrinų bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 2 punktą</p> <p>Visa centrinių bankų pozicijų, kurias galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis, suma. Nurodomos tik tos pozicijos, kurios neatitinka bent vienos iš c, d ir e punktuose nurodytų sąlygų, todėl negali būti nurodytos 1.3 punkte.</p> |
| 440-480 | <p>3.3. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> <p>Vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas, kuriuos sudaro reikalavimai valstybės narės arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai, kaip nurodyta III priedo 5 punkte. Iš jų:</p> |
| 440 | <p>3.3.1 perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> |
| 450 | <p>3.3.2. vyriausybių garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> |
| 460 | <p>3.3.3. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniam bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> |
| 470 | <p>3.3.4. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> |
| 480 | <p>3.3.5. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> |
| 490 | <p>3.4. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniam bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje prisiimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 4 punktą</p> |
| 500-550 | <p>3.5. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktą</p> <p>Vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas, kuriuos sudaro reikalavimai valstybės narės arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai, kaip nurodyta III priedo 5 punkte. Iš jų:</p> |
| 500 | <p>3.5.1. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktą</p> |
| 510 | <p>3.5.2. vyriausybių garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktą</p> |
| 520 | <p>3.5.3. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniam bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktą</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 530 | <p>3.5.4. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktas</p> |
| 540 | <p>3.5.5. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktas</p> |
| 550 | <p>3.6. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3–3.5.6 punktuose, kurie atitinka 20 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie atitinka visas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 6 punkte išdėstytas sąlygas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 6 punktas</p> |
| 560 | <p>3.7. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalaujamas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 7 punktas</p> |
| 570 | <p>3.8. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal 125 straipsnį</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 8 punktas</p> |
| 580 | <p>3.9. rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti)</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 9 punktas Tik jeigu nenurodyta 1.5 punkte.</p> |
| 590 | <p>3.10. teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutinės nuostatas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 10 punktas Šis straipsnis nurodomas, tik jeigu nenurodyta 1.6 punkte.</p> |
| 600 | <p>3.11. bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 11 punktas</p> |
| 610 | <p>3.12. į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių įsipareigojimais</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 12 punktas</p> |
| 620-850 | <p>4. TURTAS, KURIS NEATITINKA REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus</p> |
| 620-640 | <p>4.1. Finansų įmonių obligacijos</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalis</p> <p>Investicinių įmonių, draudimo įmonių, finansų kontroliuojančiųjų bendrovių, mišrių finansų kontroliuojančiųjų bendrovių arba bet kokių kitų subjektų, veikiančių vienoje arba keliuose Direktyvos 2013/36/ES I priede išvardytose veiklos srityse, išleistos obligacijos.</p> <p>Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 120 straipsnio 1 dalyje.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 620 | 4.1.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 630 | 4.1.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 640 | 4.1.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 650-670 | 4.2. nuosavos emisijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 3 dalies b punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 120 straipsnio 1 dalyje. |
| 650 | 4.2.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 660 | 4.2.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 670 | 4.2.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 680-700 | 4.3. neužtikrintos kredito įstaigų emisijos Reglamentas (ES) Nr. 575/2013 Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 120 straipsnio 1 dalyje. |
| 680 | 4.3.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 690 | 4.3.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 700 | 4.3.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 710-730 | 4.4. 1.10–1.11.3 punktuose nenurodyti turto užtikrinti vertybiniai popieriai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 4 dalies b punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 125 straipsnyje. |
| 710 | 4.4.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 720 | 4.4.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 730 | 4.4.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 740-760 | 4.5. 1.10–1.11.3 punktuose nenurodyti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrinti vertybiniai popieriai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies a punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 125 straipsnyje. |
| 740 | 4.5.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 750 | 4.5.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 760 | 4.5.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 770 | 4.6. į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 4 dalies a punktas ir 509 straipsnio 3 dalies c punktas |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 780 | 4.7. 3.1.2 punkte nenurodytas auksas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 4 dalies a punktas ir 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 790 | 4.8. pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 800 | 4.9. pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 810 | 4.10. pirmiau nenurodytos bendrovių obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 820 | 4.11. 4.6-4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 830-850 | 4.12. kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies b punktas |
| 830 | 4.12.1. vietos valdžios institucijų obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies b punktas |
| 840 | 4.12.2. komerciniai vekseliai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies b punktas |
| 850 | 4.12.3. kredito reikalavimai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 4 dalies c punktas |
| 860-870 | 5. Nepakankamai aukštos kokybės likvidžiojo turto turinčioms jurisdikcijoms taikoma tvarka REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 419 straipsnio 2 dalis |
| 860 | 5.1. leidžiančios nukrypti nuostatos A taikymas (užsienio valiuta) REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 419 straipsnio 2 dalies a punktas Visa turimo turto suma remiantis leidžiančia nukrypti nuostata A. |
| 870 | 5.2. Leidžiančios nukrypti nuostatos B taikymas (atitinkamo centrinio banko kredito linija) REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 419 straipsnio 2 dalies b punktas Visa nepanaudotos kredito linijos suma remiantis leidžiančia nukrypti nuostata B. |
| 880-900 | 6. Informacija apie šariato reikalavimus atitinkantį turtą, kaip alternatyvųjį turtą, pagal 509 straipsnio 2 dalies i punktą REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 2 dalies i punktas |
| 880 | 6.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 890 | 6.1. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 900 | 6.1. 3 kredito kokybės žingsnis |

INFORMACIJOS APIE LIKVIDUMĄ TEIKIMAS (2 DALIS IŠ 5. NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTAS)

1. Netenkamų pinigų srautas

1.1. Bendrosios pastabos

1. Tai – suvestinė forma, kurioje pateikiama informacija apie likvidumą mažinantį netenkamų pinigų srautą, skaičiuojamą per ateinančių 30 dienų laikotarpį, skirta stebėti, kaip vykdomas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 412 straipsnyje nurodytas padengimo likvidžiuoju turtu reikalavimas. Punktai, kurių įstaigos neprivalo pildyti, pažymėti pilka spalva.
2. Pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 420 straipsnį šiame skyriuje aptariami reikalavimai, pagal kuriuos teikiama informacija apie mažmeninius indėlius (421 straipsnis), kitus indėlius ir įsipareigojimus (422 straipsnis), papildomą netenkamų pinigų srautą (423 straipsnis), netenkamų pinigų srautą pagal kredito ir likvidumo priemones (424 straipsnis).
3. Pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 5 dalį įstaigos, skaičiuodamos netenkamų pinigų srautą, gali neįtraukti tam tikrų aiškiai apribotų mažmeninių indėlių kategorijų. Kad informacija būtų išsamai, reikalaujama šiuos indėlius nurodyti formos 1.1.6 punkte.

1.2. Netenkamų pinigų srauto paformė

1.2.1. Nurodymai dėl konkrečių eilučių

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 020–137 | <p>1. NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTAS</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421–424 straipsniai</p> <p>Šiame skyriuje nurodomi įsipareigojimai informacijos teikimo tikslais aiškiai įvardyti kaip galimas likvidumą mažinančio per ateinančias 30 dienų netektinų pinigų srauto šaltinis.</p> |
| 020–100 | <p>1.1. Mažmeniniai indėliai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnis</p> <p>Visi mažmeninių indėlių, apibrėžtų REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 411 straipsnio 2 dalyje, įsipareigojimai, įskaitant neterminuotuosius ir terminuotuosius indėlius, nurodomi 020 skiltyje. Netenkamų pinigų srautas, gautas pritaikius atitinkamą netenkamų pinigų srauto koeficientą, nurodomas 030 skiltyje.</p> <p>Išskiriamos šios pakategorės:</p> |
| 020–040 | <p>1.1.1. kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 1 dalis</p> |
| 020 | <p>1.1.1.1. kurie yra dalis įtvirtintų santykių, dėl kurių indėlio atsiėmimo tikimybė yra itin menka</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 1 dalies a punktas</p> <p>Iš 1.1.1 punkte nurodytų mažmeninių indėlių, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, nurodomi mažmeniniai indėliai, kurie yra dalis įtvirtintų santykių, dėl kurių indėlio atsiėmimo tikimybė yra itin menka.</p> <p>Mažmeniniai indėliai, kurie yra ir dalis įtvirtintų santykių, dėl kurių indėlio atsiėmimo tikimybė yra itin menka, ir yra laikomi atsiskaitomojoje sąskaitoje, įskaitant sąskaitas, į kurias reguliariai įrašomi atlyginimai, nurodomi ne šiame, bet 1.1.1.2 punkte.</p> |
| 030 | <p>1.1.1.2. kurie yra laikomi atsiskaitomojoje sąskaitoje, įskaitant sąskaitas, į kurias reguliariai įrašomi atlyginimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 1 dalies b punktas</p> <p>Iš 1.1.1 punkte nurodytų mažmeninių indėlių, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, nurodomi mažmeniniai indėliai, kurie yra laikomi atsiskaitomojoje sąskaitoje, įskaitant sąskaitas, į kurias reguliariai įrašomi atlyginimai, dėl ko jų atsiėmimo tikimybė yra itin menka.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------|---|
| 040 | <p>1.1.2. kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, bet kurie neatitinka reikalavimų, kad būtų nurodyti 1.1.1.1 arba 1.1.1.2 punkte</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 2 dalis</p> <p>Iš mažmeninių indėlių, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, nurodomi kiti indėliai, kurie neatitinka reikalavimų, kad būtų nurodyti 1.1.1.1 arba 1.1.1.2 punkte.</p> |
| 050 | <p>1.1.3. neapdrausti mažmeniniai indėliai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 2 dalis</p> <p>Mažmeniniai indėliai, kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje.</p> |
| 060–080 | <p>1.1.4. indėliai, kuriems taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis nei nustatytas 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 3 dalis</p> <p>Mažmeniniai indėliai, kuriems taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis nei nurodytas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje, skirstomi į šias pakategores:</p> |
| 060 | <p>1.1.4.1. indėliai, kuriems taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis. 1 kategorija. Vidutinė netenkamų pinigų srauto rizika</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 3 dalis</p> <p>Mažmeniniai indėliai, kuriuos įstaiga yra priskyrusi prie 1 kategorijos.</p> |
| 070 | <p>1.1.4.2. indėliai, kuriems taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis. 2 kategorija. Didelė netenkamų pinigų srauto rizika</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 3 dalis</p> <p>Mažmeniniai indėliai, kuriuos įstaiga yra priskyrusi prie 2 kategorijos.</p> |
| 080 | <p>1.1.4.3. indėliai, kuriems taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis. 3 kategorija. Labai didelė netenkamų pinigų srauto rizika</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 3 dalis</p> <p>Mažmeniniai indėliai, kuriuos įstaiga yra priskyrusi prie 3 kategorijos.</p> |
| 090 | <p>1.1.5. indėliai trečiojoje valstybėje, kuriose taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 4 dalis</p> <p>Mažmeniniai indėliai, priimti trečiojoje valstybėje, kuriems toje trečiojoje valstybėje taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis, negu nurodyta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje.</p> |
| 100 | <p>1.1.6. indėliai, neįtraukiami į netenkamų pinigų srauto apskaičiavimą, jeigu įvykdytos 421 straipsnio 5 dalies a ir b punktuose nustatytos sąlygos</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 5 dalis</p> <p>Mažmeniniai indėliai, kurie skaičiuojant netenkamų pinigų srautą nėra įtraukiami, kaip nurodyta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 5 dalyje.</p> |
| 110–1130 | <p>1.2. netenkamų pinigų srautas pagal kitus įsipareigojimus</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnis</p> <p>Visas netenkamų pinigų srautas pagal kitus įsipareigojimus, kurių terminas sukanka per ateinančias 30 dienų, suskirstomi į šias pakategores:</p> <p>Į šioje dalyje nurodomus įsipareigojimus įtraukiamos tik bendros prievolės klientams, išskyrus mažmeninius indėlius, apibrėžtus 411 straipsnio 2 dalyje (apie juos informacija pateikiama ne šiame, bet 1.1 punkte).</p> <p>Šioje dalyje nurodomi įsipareigojimai, kurių terminas sukanka per ateinančias 30 dienų, anksčiausias galimas terminas pagal sutartį sukanka per ateinančias 30 dienų arba jų terminas yra neapibrėžtas. Prie jų priskiriami visi: i) įsipareigojimai pagal pasirinkimo sandorius, vykdytinus investuotojo nuožiūra, ir ii) įsipareigojimai pagal pasirinkimo sandorius, vykdytinus įstaigos nuožiūra, kai įstaigos galimybės nevykdyti pasirinkimo sandorio yra apribotos dėl su reputacija susijusių priežasčių. Visų pirma tais atvejais, kai rinkoje tikimasi, kad tam tikri įsipareigojimai bus išpirti per ateinančias 30 dienų, iki teisinės jų termino pabaigos, tokie įsipareigojimai įtraukiami į atitinkamą pakategorę.</p> |
| 110 | <p>1.2.1. įsipareigojimai, kurie atsiranda dėl įstaigos nuosavų veiklos išlaidų</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 1 dalis</p> <p>Visa įsipareigojimų, kurių terminas sukanka per ateinančias 30 dienų ir kurie atsiranda dėl įstaigos nuosavų veiklos išlaidų, suma. Pavyzdžiui: biuro ir komunalinės išlaidos, apskaitos išlaidos, atlyginimai ir darbo užmokestis bei visos kitos išlaidos, patirtos įstaigai vykdančiai savo veiklą.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 120–950 | <p>1.2.2. Įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais, apibrėžtais 192 straipsnyje</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 2 dalis</p> <p>Šiose pakategorėse įstaigos nustato per ateinančias 30 dienų netektinų pinigų srautą, susijusį su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais, ir nurodo atitinkamo turto, kuriuo šie sandoriai užtikrinami, rinkos vertę ir šio turto vertę pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 418 straipsnį.</p> <p>Pagal 192 straipsnį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. užtikrintasis skolinimo sandoris – bet koks sandoris, dėl kurio susidaro užtikrinimo priemone užtikrinta pozicija, bet kuris nesuteikia įstaigai teisės bent kartą per dieną gauti garantinių įmokų; 2. kapitalo rinkos veikiamas sandoris – bet koks sandoris, dėl kurio susidaro užtikrinimo priemone užtikrinta pozicija ir kuris suteikia įstaigai teisę bent kartą per dieną gauti garantines įmokas. Todėl šiame skyriuje nurodomi visi sandoriai, pagal kuriuos įstaiga gavo užtikrinimo priemone užtikrintą paskolą gryniaisiais pinigais, pavyzdžiui, atpirkimo sandoriai, apibrėžti REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnio 83 dalyje, kurių terminas baigiasi per 30 dienų. <p>Įstaigos 010 skiltyje nurodo turto, kuriuo užtikrinamas užtikrintasis skolinimo sandoris arba kapitalo rinkos veikiamas sandoris, rinkos vertę. Įstaigos šiuos sandorius priskiria prie vienos iš septynių kategorijų:</p> <p><i>Pirma kategorija:</i> kai kita sandorio šalis yra ne centrinis bankas ir turtas, kuriuo užtikrinamas sandoris, yra itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės, 020 skiltyje nurodoma mokėtina suma, o 030 skiltyje – turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, vertė pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 418 straipsnį.</p> <p><i>Antra kategorija:</i> kai kita sandorio šalis yra ne centrinis bankas ir turtas, kuriuo užtikrinamas sandoris, yra didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės, 040 skiltyje nurodoma mokėtina suma, o 050 skiltyje – turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, vertė pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 418 straipsnį.</p> <p><i>Trečia kategorija:</i> kai kita sandorio šalis yra ne centrinis bankas ir turtas, kuriuo užtikrinamas sandoris, yra kitokio likvidumo ir kitokios kredito kokybės, 060 skiltyje nurodoma mokėtina suma.</p> <p><i>Ketvirta kategorija:</i> kai kita sandorio šalis yra centrinis bankas ir turtas, kuriuo užtikrinamas sandoris, yra itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės, 070 skiltyje nurodoma mokėtina suma, o 080 skiltyje – turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, vertė pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 418 straipsnį.</p> <p><i>Penkta kategorija:</i> kai kita sandorio šalis yra centrinis bankas ir turtas, kuriuo užtikrinamas sandoris, yra didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės, 090 skiltyje nurodoma mokėtina suma, o 100 skiltyje – turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, vertė pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 418 straipsnį.</p> <p><i>Šešta kategorija:</i> kai kita sandorio šalis yra centrinis bankas ir turtas, kuriuo užtikrinamas sandoris, yra kitokio likvidumo ir kitokios kredito kokybės, 110 skiltyje nurodoma mokėtina suma.</p> <p><i>Septinta kategorija:</i> kai kita sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba įsteigusi filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas, 120 skiltyje nurodoma mokėtina suma.</p> <p>Įstaigos sandorius paskirsto turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, likvidumo ir kredito kokybę nurodydamas pagal tuos pačius kriterijus, kurie yra taikomi pateikiant informaciją apie turtą 1.1 formoje „Turtas“.</p> <p>T. y. pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalį, kol nėra vienos didelio ir itin didelio likvidumo ir aukštos ir itin aukštos kredito kokybės apibrėžties pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 460 straipsnį, įstaigos pačios atitinkama valiuta nustato, kuris perleidžiamasis turtas yra didelio arba itin didelio likvidumo ir aukštos arba itin aukštos kredito kokybės.</p> <p>Jeigu įstaiga užtikrinimo priemonių grupei yra pateikusi tiek „itin didelio“, „didelio“ likvidumo, „itin aukštos“, „aukštos“ kredito kokybės, tiek „kitokio“ likvidumo ir „kitokios“ kredito kokybės turto, ir joks turtas nėra konkrečiai priskirtas kaip užtikrintojo skolinimo sandorio arba kapitalo rinkos veikiamo sandorio užtikrinimo priemonė, įstaiga taiko prielaidą, kad pirmiausia priskiriamas tas turtas, kurio likvidumas yra mažiausias ir kredito kokybė yra žemiausia, t. y. kuris yra „kitokio likvidumo ir kitokios kredito kokybės“ turtas. Tik tada, kai visas šis turtas yra priskirtas, priskiriamas „didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės“ turtas. Tik tada, kai visas šis turtas taip pat yra priskirtas, priskiriamas „itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės“ turtas.</p> <p>Užtikrinimo priemonė padengti apsikeitimo sandoriai, per kuriuos įstaiga vienu metu užtikrinimo priemonę (kurią sudaro turtas, ne grynieji pinigai) pasiskolina ir paskolina, nurodomi taip:</p> <p>Pasiskolinto turto vertė yra 010 skiltyje nurodyta jo rinkos vertė ir atitinkamoje skiltyje nurodyta vertė pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 418 straipsnį. Užtikrinimo priemone padengti apsikeitimo sandoriai yra susiję tik su užtikrinimo priemone, todėl susijusios „mokėtinos sumos“ nurodyti nereikia.</p> <p>Paskolinto turto rinkos vertė nurodoma formos „Gaunamų pinigų srautas“ skiltyje „Turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, rinkos vertė“ pagal atitinkamą 3 punkto pakategorę. Užtikrinimo priemone padengti apsikeitimo sandoriai apima tik užtikrinimo priemonę, todėl susijusios „mokėtinos sumos“ nurodyti nereikia.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 120–190 | <p>1.2.2.1. Kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punktas</p> <p>Perleidžiamuoju turtu užtikrinti sandoriai nurodomi šioje dalyje, pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę.</p> <p>Šiame skyriuje nurodomas turtas, aiškiai pažymėtas kaip galintis būti itin didelio arba didelio likvidumo ir itin aukštos arba aukštos kredito kokybės.</p> <p>Šiame skyriuje nurodomas turtas privalo atitikti visus REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 ir 417 straipsniuose nustatytus taikytinus reikalavimus.</p> |
| 120–130 | <p>1.2.2.1.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis</p> |
| 120 | <p>1.2.2.1.1.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai</p> <p>Likvidžiojo turto formos 1.3.1 punkte nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytoms sandorio šalims pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktį.</p> |
| 130 | <p>1.2.2.1.1.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas</p> <p>Likvidžiojo turto formos 1.3.1 straipsnyje nurodytas pirmiau išvardytų sandorio šalių garantuotas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktį.</p> |
| 140–150 | <p>1.2.2.1.2. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis</p> |
| 140 | <p>1.2.2.1.2.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai</p> <p>Likvidžiojo turto formos 1.3.2 straipsnyje nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytoms sandorio šalims pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktį.</p> |
| 150 | <p>1.2.2.1.2.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas</p> <p>Likvidžiojo turto formos 1.3.2 straipsnyje nurodytas pirmiau išvardytų sandorio šalių garantuotas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktį.</p> |
| 160–170 | <p>1.2.2.1.3. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis</p> |
| 160 | <p>1.2.2.1.3.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai</p> <p>Likvidžiojo turto formos 1.3.3 straipsnyje nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytoms sandorio šalims pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktį.</p> |
| 170 | <p>1.2.2.1.3.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas</p> <p>Likvidžiojo turto formos 1.3.3 straipsnyje nurodytas pirmiau išvardytų sandorio šalių garantuotas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktį.</p> |
| 180–190 | <p>1.2.2.1.4. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis</p> |
| 180 | <p>1.2.2.1.4.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai</p> <p>Likvidžiojo turto formos 1.3.4 straipsnyje nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytoms sandorio šalims pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktį.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 190 | 1.2.2.1.4.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas Likvidžiojo turto formos 1.3.4 straipsnyje nurodytas pirmiau išvardytų sandorio šalių garantuotas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktį. |
| 200–220 | 1.2.2.2. bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas 416 straipsnio 1 dalyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 6 dalis Bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius nurodomas pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę. |
| 200 | 1.2.2.2.1. pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| 210 | 1.2.2.2.2. pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| 220 | 1.2.2.2.3. pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| 230 | 1.2.2.3. turtas, kurio emitentė yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktis |
| 240–260 | 1.2.2.4. ne finansų įmonių obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas Ne finansų įmonių obligacijos nurodomos pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 122 straipsnyje, pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę. |
| 240 | 1.2.2.4.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 250 | 1.2.2.4.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 260 | 1.2.2.4.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 270–290 | 1.2.2.5. kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis Obligacijos, kurioms gali būti taikoma 129 straipsnio 4 arba 5 dalis, nurodomos pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje, pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę. |
| 270 | 1.2.2.5.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 280 | 1.2.2.5.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 290 | 1.2.2.5.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 300–320 | 1.2.2.6. turtu padengtos priemonės, jei įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 123, 124, 125, 126 straipsniuose, pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę. |
| 300 | 1.2.2.6.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 310 | 1.2.2.6.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 320 | 1.2.2.6.3. 3 kredito kokybės žingsnis |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 330–350 | <p>1.2.2.7. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės iš likvidžiojo turto formos 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 eilutėse nurodytų priemonių</p> <p>Reglamento (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 123, 124, 125, 126 straipsniuose, pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę.</p> |
| 330 | 1.2.2.7.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 340 | 1.2.2.7.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 350 | 1.2.2.7.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 360–380 | <p>1.2.2.8. Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje apibrėžtos obligacijos, išskyrus nurodytąsias 1.9 punkte</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto ii papunktis Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje, pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę.</p> |
| 360 | 1.2.2.8.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 370 | 1.2.2.8.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 380 | 1.2.2.8.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 390–410 | <p>1.2.2.9. Kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies b punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyriuje, pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę. Čia nurodomi tik į pirmesnes eilutes neįtraukti straipsniai.</p> |
| 390 | 1.2.2.9.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 400 | 1.2.2.9.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 410 | 1.2.2.9.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 420–440 | <p>1.2.2.10. Kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies d punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyriuje, pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę. Čia nurodomi tik į pirmesnes eilutes neįtraukti straipsniai.</p> |
| 420 | 1.2.2.10.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 430 | 1.2.2.10.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 440 | 1.2.2.10.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 450–460 | <p>1.2.2.11. TURTAS, ATITINKANTIS REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 STRAIPSNIO 1 DALIES b IR d PUNKTŲ REIKALAVIMUS, BET NEATITINKANTIS 417 STRAIPSNIO b IR c PUNKTŲ REIKALAVIMŲ</p> <p>Šie straipsniai nurodomi pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę.</p> |
| 450 | 1.2.2.11.1. Turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 417 straipsnio c punktas |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 460 | <p>1.2.2.11.2. turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 417 straipsnio b punktas</p> |
| 480–680 | <p>1.2.2.12. Straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas</p> <p>Įstaigos nurodo tik turtą, kuriam taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedą. Visi straipsniai, išskyrus nurodytuosius 3.1, 3.2 ir 3.9 skyriuose, privalo atitikti paskutinėje to priedo pastraipoje išdėstytas sąlygas.</p> <p>Šie straipsniai nurodomi pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę.</p> <p>Nurodomi tik kitur šioje formoje nenurodyti straipsniai.</p> |
| 480 | <p>1.2.2.12.1. Grynieji pinigai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 1 punktas</p> <p>Visa grynųjų pinigų, įskaitant monetas ir banknotus atitinkama valiuta, suma. Nurodomi tik tie grynieji pinigai, kurie neatitinka bent vienos iš c, d ir e punktuose nurodytų sąlygų, todėl negali būti įtraukti į 1.1 punktą.</p> <p>Atkreipkite dėmesį, kad grynieji pinigai, laikomi kitose įstaigose kaip indėliai, nurodomi ne šioje, bet formos „Gaunamų pinigų srautas“ dalyje, skirtoje užtikrinimo priemonėms, jeigu juos galima priskirti prie sumų, gautinų per ateinančias 30 dienų.</p> |
| 490 | <p>1.2.2.12.2. Centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 2 punktas</p> <p>Visos centrinių bankų pozicijos, kurias galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis. Nurodomos tik tos pozicijos, kurios neatitinka bent vienos iš c, d ir e punktuose nurodytų sąlygų, todėl negali būti įtrauktos į 1.3 punktą.</p> |
| 500–540 | <p>1.2.2.12.3. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktas</p> <p>Vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas, kuriuos sudaro reikalavimai valstybės narės arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai, kaip nurodyta III priedo 5 punkte. Iš jų:</p> |
| 500 | <p>1.2.2.12.3.1. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybei</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktas</p> |
| 510 | <p>1.2.2.12.3.2. vyriausybių garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktas</p> |
| 520 | <p>1.2.2.12.3.3 perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktas</p> |
| 530 | <p>1.2.2.12.3.4. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktas</p> |
| 540 | <p>1.2.2.12.3.5. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktas</p> |
| 550 | <p>1.2.2.12.4. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybei arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybės arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje prisiimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 4 punktas</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 570–610 | <p>1.2.2.12.5. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktas</p> <p>Vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas, kuriuos sudaro reikalavimai valstybės narės arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai, kaip nurodyta III priedo 5 punkte. Iš jų:</p> |
| 570 | <p>1.2.2.12.5.1. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktas</p> |
| 580 | <p>1.2.2.12.5.2. vyriausybių garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktas</p> |
| 590 | <p>1.2.2.12.5.3. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktas</p> |
| 600 | <p>1.2.2.12.5.4. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktas</p> |
| 610 | <p>1.2.2.12.5.5. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktas</p> |
| 620 | <p>1.2.2.12.6. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3–3.5.6 punktuose, kurie atitinka 20 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie atitinka bet kurią iš REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 6 punkte nustatytų sąlygų</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 6 punktas</p> |
| 630 | <p>1.2.2.12.7. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 7 punktas</p> |
| 640 | <p>1.2.2.12.8. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turto, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal 125 punktą</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 8 punktas</p> |
| 650 | <p>1.2.2.12.9. rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turto (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti)</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 9 punktas</p> <p>Visos rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turto (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti).</p> |
| 660 | <p>1.2.2.12.10. teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turto, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teises arba statutines nuostatas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 10 punktas</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------------|--|
| 670 | 1.2.2.12.11. bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 11 punktas |
| 680 | 1.2.2.12.12. į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių įsipareigojimais REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 12 punktas |
| 690–920 | 1.2.2.13. TURTAS, KURIS NEATITINKA REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus Šie straipsniai nurodomi pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę. |
| 690–710 | 1.2.2.13.1. finansų įmonių obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalis Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 120 straipsnio 1 dalyje. |
| 690 | 1.2.2.13.1.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 700 | 1.2.2.13.1.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 710 | 1.2.2.13.1.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 720–740 | 1.2.2.13.2. nuosavos emisijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 3 dalies b punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 120 straipsnio 1 dalyje. |
| 720 | 1.2.2.13.2.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 730 | 1.2.2.13.2.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 740 | 1.2.2.13.2.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 750–770 | 1.2.2.13.3. neužtikrintos kredito įstaigų emisijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnis Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 120 straipsnio 1 dalyje. |
| 750 | 1.2.2.13.3.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 760 | 1.2.2.13.3.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 770 | 1.2.2.13.3.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 780–800 | 1.2.2.13.4. turtu užtikrinti vertybiniai popieriai, nenurodyti 1.10–1.11.3 punktuose REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 4 dalies b punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 125 straipsnyje. |
| 780 | 1.2.2.13.4.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 790 | 1.2.2.13.4.2. 2 kredito kokybės žingsnis |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 800 | 1.2.2.13.4.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 810–830 | 1.2.2.13.5. gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrinti vertybiniai popieriai, nenurodyti 1.10–1.11.3 punktuose REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalis Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 125 straipsnyje. |
| 810 | 1.2.2.13.5.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 820 | 1.2.2.13.5.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 830 | 1.2.2.13.5.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 840 | 1.2.2.13.6. į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 850 | 1.2.2.13.7. auksas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 860 | 1.2.2.13.8. pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 870 | 1.2.2.13.9. pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 880 | 1.2.2.13.10. pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 890 | 1.2.2.13.11. 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 900–920 | 1.2.2.13.12. kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies b punktas |
| 900 | 1.2.2.13.12.1. vietos vyriausybės obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies b punktas |
| 910 | 1.2.2.13.12.2. komerciniai vekseliai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies b punktas |
| 920 | 1.2.2.13.12.3. kredito reikalavimai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 4 dalies c punktas |
| 930–950 | 1.2.2.14. Informacija apie šariato reikalavimus atitinkantį turtą, kaip alternatyvųjį turtą, pagal 509 straipsnio 2 dalies i punktą REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 419 straipsnio 2 dalies a punktas ir 509 straipsnio 2 dalies i punktas Šie straipsniai nurodomi pagal 1.2.2 punktą ir atitinkamą pakategorę. |
| 930 | 1.2.2.14.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 940 | 1.2.2.14.2. 2 kredito kokybės žingsnis |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------|---|
| 950 | 1.2.2.14.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 960–1030 | <p>1.2.3. Indėliai, kuriuos turi turėti indėlininkas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 3 dalis</p> <p>Visa indėlių suma, įskaitant neterminuotuosius ir terminuotuosius indėlius, kuriuos turi turėti indėlininkas, nurodomi pagal šias pakategorės 010 skiltyje „Klientų, kurie yra finansiniai klientai, indėlių suma“ ir 030 skiltyje „Klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėlių suma“, atsižvelgiant į sandorio šalies pobūdį:</p> |
| 960–990 | <p>1.2.3.1. kad gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės ir pagrindinio finansų maklerio paslaugas)</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 3 dalies a punktą</p> <p>Visa indėlių, kuriuos turi turėti indėlininkas, kad iš įstaigos gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugas), suma, suskirstyta į šias pakategorės:</p> <p>[Pastaba. Šiame dokumente tarpuskaita – paslauga, kuria naudodamasis klientas gali perduoti lėšas (arba vertybinius popierius) galutiniams jų gavėjams netiesiogiai per tiesioginius šalies vidaus atsiskaitymo sistemos dalyvius. Šias paslaugas sudaro tokia veikla: pinigų pervedimas, mokėjimo pavedimų sutikrinimas ir patvirtinimas; dienos sąskaitos kreditas, vienos nakties finansavimas, likučių po atsiskaitymo saugojimas, dienos ir galutinių atsiskaitymo pozicijų nustatymas. Tarpuskaitos ir su tuo susijusios paslaugos instituciniams klientams turi būti teikiamos pagal teisiškai privalomą susitarimą (susitarimo „Bazelis III“ likvidumo taisyklės, 75 straipsnis).</p> <p>Saugojimas šiame dokumente – saugojimas saugykloje, informacijos teikimas, turto tvarkymas ir (arba) veiklos ir administracinių reikalų tvarkymas klientų vardu šiems sudarant sandorius ir tvarkant finansinį turtą. Su saugojimu susijusios paslaugos instituciniams klientams turi būti teikiamos pagal teisiškai privalomą saugojimo paslaugų arba kitą panašų susitarimą. Šias paslaugas sudaro atsiskaitymas už vertybinių popierių sandorius, mokėjimų pagal sutartį pervedimas, užtikrinimo priemonių tvarkymas, sandorių užsienio valiuta vykdymas, susijusių pinigų likučių saugojimas ir pagalbinių pinigų valdymo paslaugų teikimas. Prie jų taip pat priskiriamas dividendų ir kitų pajamų priėmimas, pasirašymas ir išpirkimas klientų vardu, klientų lėšų paskirstymas nustatytu laiku, rinkliavų, mokesčių sumokėjimas ir kitų išlaidų apmokėjimas. Saugojimo paslaugas taip pat gali apimti turto ir įmonių patikos fondo aptarnavimą, izdo paslaugas, sąlyginio deponavimo sąskaitas, lėšų pervedimą, akcijų pervedimą ir tarpininkavimo paslaugas, įskaitant mokėjimo ir atsiskaitymo paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės paslaugas), prekybos finansavimą ir depozitoriumo pakvitavimus (susitarimo „Bazelis III“ likvidumo taisyklės, 76 straipsnis).</p> <p>Pinigų valdymo paslauga šiuo atveju yra pinigų valdymo ir susijusių paslaugų teikimas klientams. Pinigų valdymo ir susijusios paslaugos.]</p> |
| 960–970 | <p>1.2.3.1.1. kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB yra taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje</p> <p>Visa indėlių, kuriuos turi turėti indėlininkas, kad iš įstaigos gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės ir pagrindinio finansų maklerio paslaugas), ir kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB yra taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, suma, suskirstyta į šias pakategorės:</p> |
| 960 | <p>1.2.3.1.1.1. kurių atžvilgiu yra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų, nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai</p> <p>Visa indėlių, kuriuos turi turėti indėlininkas, kad iš įstaigos gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės ir pagrindinio finansų maklerio paslaugas), kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB yra taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje ir kurių atžvilgiu turima įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų, nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai, suma.</p> |
| 970 | <p>1.2.3.1.1.2. kurių atžvilgiu nėra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų, nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai</p> <p>Visa indėlių, kuriuos turi turėti indėlininkas, kad iš įstaigos gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės ir pagrindinio finansų maklerio paslaugas), kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB yra taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje ir kurių atžvilgiu neturima įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų, nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai, suma, suskirstyta į šias pakategorės:</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 980–990 | <p>1.2.3.1.2. kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje</p> <p>Visa indėlių, kuriuos turi turėti indėlininkas, kad iš įstaigos gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės ir pagrindinio finansų maklerio paslaugas) ir kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, suma, suskirstyta į šias pakategores:</p> |
| 980 | <p>1.2.3.1.2.1. kurių atžvilgiu yra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų, nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai</p> <p>Visa indėlių, kuriuos turi turėti indėlininkas, kad iš įstaigos gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės ir pagrindinio finansų maklerio paslaugas), kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje ir kurių atžvilgiu turima įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų, nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai, suma.</p> |
| 990 | <p>1.2.3.1.2.2. kurių atžvilgiu nėra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų, nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai</p> <p>Visa indėlių, kuriuos turi turėti indėlininkas, kad iš įstaigos gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės ir pagrindinio finansų maklerio paslaugas), kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje ir kurių atžvilgiu neturima įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų, nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai, suma, suskirstyta į šias pakategores:</p> |
| 1000 | <p>1.2.3.2. esant įtvirtintiems veiklos santykiams, išskyrus nurodytuosius 1.2.3.1.1 ir 1.2.3.1.2 punktuose</p> <p>422 straipsnio 3 dalies c punktas</p> <p>Visa indėlių, kuriuos turi turėti indėlininkas esant įtvirtintiems veiklos santykiams, išskyrus 1.2.3.1.1 ir 1.2.3.1.2 punktuose nurodytus santykius, suma.</p> |
| 1010 | <p>1.2.3.2.1. iš jų: korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugas</p> <p>Visa indėlių, kuriuos turi turėti indėlininkas esant įtvirtintiems veiklos santykiams, išskyrus 1.2.3.1.1 ir 1.2.3.1.2 punktuose nurodytus santykius, suma, t. y. indėliai, susiję su korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugomis.</p> |
| 1020 | <p>1.2.3.4. kurie turi būti laikomi, atsižvelgiant į bendrą užduočių pasidalijimą institucinėje užtikrinimo sistemoje arba su indėliais, kurie yra kito subjekto, tos pačios institucinės užtikrinimo sistemos nario, teisėtas arba pagal įstatymą privalomas mažiausias indėlis</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 3 dalies b punktas</p> <p>Visa indėlių, kurie turi būti laikomi atsižvelgiant į bendrą užduočių pasidalijimą institucinėje užtikrinimo sistemoje arba su indėliais, kurie yra kito subjekto, tos pačios institucinės užtikrinimo sistemos nario, teisėtas arba pagal įstatymą privalomas mažiausias indėlis, suma.</p> |
| 1030 | <p>1.2.3.5. kad gautų grynujų pinigų tarpuskaitos ir centrinės kredito įstaigos paslaugas ir kai kredito įstaiga yra tinklo narė remiantis teisinėmis ar teisės aktais nustatytais nuostatomis</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 3 dalies d punktas</p> <p>Visa indėlių, kuriuos turi turėti indėlininkas, kad gautų grynujų pinigų tarpuskaitos ir centrinės kredito įstaigos paslaugas, ir kai kredito įstaiga yra tinklo narė remiantis teisinėmis ar teisės aktais nustatytais nuostatomis, suma.</p> |
| 1040 | <p>1.2.4. kredito įstaigų indėliai centrinėse kredito įstaigose, kurie pagal 416 straipsnio 1 dalies f punktą yra laikomi likvidžiuoju turtu</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 3 dalies paskutinė pastraipa</p> <p>Visa kredito įstaigų indėlių centrinėse kredito įstaigose, kurie pagal 416 straipsnio 1 dalies f punktą yra laikomi likvidžiuoju turtu, suma.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-----------|--|
| 1050 | <p>1.2.5. turtui skirtos likvidumo linijos, kaip nurodyta 416 straipsnio 1 dalies f punkte</p> <p>416 straipsnio 1 dalies f punktas Visa 416 straipsnio 1 dalies f punkte nurodyto turto finansavimo likvidumui palaikyti suma.</p> |
| 1060–1070 | <p>1.2.6. 1.2.2–1.2.5 punktuose nenurodyti įsipareigojimai, susiję su klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėliais</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 5 dalis Visa į 1.2.2 arba 1.2.5 punktą neįtrauktų įsipareigojimų, atsirandančių dėl klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėlių, suma.</p> |
| 1060 | <p>1.2.6.1. kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje</p> |
| 1070 | <p>1.2.6. kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje</p> |
| 1060 | <p>1.2.7. pagal II priede išvardytas sutartis mokėtina grynoji suma (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu)</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 6 dalis Grynoji per 30 dienų laikotarpį mokėtina suma pagal II priede išvardytas sutartis. Sumos nurodomos: — grynąja verte visų sandorio šalių atžvilgiu, — atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu, — neįvertintos rinkos verte, nes vertinant rinkos verte taip pat įskaičiuojami numatomi galimi gaunamų ir netenkamų pinigų srautai ir gali būti įskaičiuoti pinigų srautai, kurių terminas yra ilgesnis negu 30 dienų.</p> <p>Pastaba. Gautina grynoji suma nurodoma formos „Gaunamų pinigų srautas“ 1.3 dalies 1.1.6 punkte („grynosios gautinos sumos, kurias tikimasi gauti pagal II priede išvardytas sutartis (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu)“).</p> |
| 1090–1100 | <p>1.2.8. įsipareigojimai, kuriems kompetentinga institucija yra nustatiusi mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 8 dalis Visa įsipareigojimų, kuriems kompetentinga institucija tam tikrais atvejais yra nustatiusi mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį, suma, suskirstyta į šias pakategores:</p> |
| 1090 | <p>1.2.8.1. jeigu įvykdomos visos 422 straipsnio 8 dalies a, b, c ir d punktų sąlygos</p> <p>Visa įsipareigojimų, kuriems kompetentinga institucija atskirais atvejais yra leidusi taikyti mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį, jei tenkinamos 422 straipsnio 8 dalies a, b, c ir d punktų sąlygos, suma.</p> |
| 1100 | <p>1.2.8.2. jeigu įvykdomos visos 422 straipsnio 8 dalies a, b ir c punktų sąlygos, kad įstaigos, kurioms netaikoma 8 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, grupės viduje galėtų taikyti 20 straipsnio 1 dalies b punktą</p> <p>Visa įsipareigojimų, kuriems kompetentinga institucija atskirais atvejais yra leidusi taikyti mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį, jei įvykdomos visos 422 straipsnio 8 dalies a, b, c ir d punktų sąlygos, kad įstaigos, kurioms netaikoma 8 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, grupės viduje galėtų taikyti 20 straipsnio 1 dalies b punktą, suma.</p> |
| 1110–1120 | <p>1.2.9. įsipareigojimai, įskaitant visus susitarimus, pavyzdžiui, kitas nebalansines ir neapibrėžtasias finansavimo prievoles, kuriems kompetentinga institucija, remdamasi REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 420 straipsnio 2 dalyje nurodytu vertinimu, yra nustatiusi didesnę netenkamų pinigų srauto dydį</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 420 straipsnio 1 dalies e punktas ir 2 dalis Visa įsipareigojimų, įskaitant visus susitarimus, pavyzdžiui, kitas nebalansines ir neapibrėžtasias finansavimo prievoles, kuriems kompetentinga institucija, remdamasi REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 420 straipsnio 2 dalyje nurodytu vertinimu, yra nustatiusi didesnę netenkamų pinigų srauto dydį, suma.</p> |
| 1110 | <p>1.2.9. įsipareigojimai, įskaitant visus susitarimus, pavyzdžiui, kitas nebalansines ir neapibrėžtasias finansavimo prievoles, kuriems kompetentinga institucija, remdamasi REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 420 straipsnio 2 dalyje nurodytu vertinimu, yra nustatiusi didesnę netenkamų pinigų srauto dydį</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-----------|--|
| 1120 | 1.2.9. įsipareigojimai, įskaitant visus susitarimus, pavyzdžiui, kitas nebalansines ir neapibrėžtas finansavimo prievoles, kuriems kompetentinga institucija, remdamasi REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 420 straipsnio 2 dalyje nurodytu vertinimu, yra nustačiusi didesnę netenkamų pinigų srauto dydį |
| 1130 | 1.2.10. visi kiti įsipareigojimai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 7 dalis Bendra visų kitų įsipareigojimų suma. |
| 1140–1210 | 1.3. Papildomas netenkamų pinigų srautas Visa papildomo netenkamų pinigų srauto suma, suskirstyta į šias pakategores: |
| 1140 | 1.3.1. susijęs su užtikrinimo priemone, išskyrus 416 straipsnio 1 dalies a–c punktuose nurodytą turtą, kuria įstaiga užtikrina II priede išvardytas sutartis REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 423 straipsnio 1 dalis Visas papildomas netenkamų pinigų srautas, susijęs su užtikrinimo priemone, išskyrus 416 straipsnio 1 dalies a–c punktuose nurodytą turtą, kuria įstaiga užtikrina II priede išvardytas sutartis, suskirstomas į šias pakategores: |
| 1150 | 1.3.2. atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų iš esmės pablogėjus įstaigos kredito kokybei REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 423 straipsnio 2 dalis Visas netenkamų pinigų srautas, atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų iš esmės pablogėjus įstaigos kredito kokybei. |
| 1160 | 1.3.3. atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų dėl neigiamo rinkos scenarijaus poveikio įstaigos išvestinių finansinių priemonių sandoriams, finansavimo sandoriams ir kitoms sutartims, jei jos reikšmingos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 423 straipsnio 3 dalis Visas netenkamų pinigų srautas, atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų dėl neigiamo rinkos scenarijaus poveikio. |
| 1170 | 1.3.4. atitinkantis vertybinių popierių arba kito nesusitarto pasiskolinti ir parduoto bei per 30 dienų pateiktino turto rinkos vertę, išskyrus atvejus, kai įstaigai nuosavybės teise priklauso pateiktini vertybiniai popieriai arba ji juos yra pasiskolinusi ir privalo juos grąžinti tik po 30 dienų, o vertybiniai popieriai nėra įstaigos likvidžio turto dalis REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 423 straipsnio 4 dalis Visas netenkamų pinigų srautas, atitinkantis vertybinių popierių arba kito nesusitarto pasiskolinti ir parduoto bei per 30 dienų pateiktino turto rinkos vertę, išskyrus atvejus, kai įstaigai nuosavybės teise priklauso pateiktini vertybiniai popieriai arba ji juos yra pasiskolinusi ir privalo juos grąžinti tik po 30 dienų, o vertybiniai popieriai nėra įstaigos likvidžio turto dalis. |
| 1180 | 1.3.5. atitinkantis įstaigos turimą užtikrinimo priemonės perviršį, kurio bet kuriuo metu sandorio šalis pagal sutartį gali pareikalauti REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 423 straipsnio 5 dalies a punktas Visas netenkamų pinigų srautas, atitinkantis įstaigos turimą užtikrinimo priemonės perviršį, kurio bet kuriuo metu sandorio šalis pagal sutartį gali pareikalauti. |
| 1190 | 1.3.6. atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri turi būti grąžinta sandorio šaliai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 423 straipsnio 5 dalies b punktas Visas netenkamų pinigų srautas, atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri turi būti grąžinta sandorio šaliai. |
| 1200 | 1.3.7. atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri atitinka turtą, kuris galėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu 416 straipsnio tikslais, kurį galėtų būti pakeista turtu, kuris atitinka turtą, kuris negalėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu 416 straipsnio tikslais, neturint įstaigos pritarimo REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 423 straipsnio 5 dalies c punktas Visas netenkamų pinigų srautas, atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri atitinka turtą, kuris galėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu 416 straipsnio tikslais, kuri galėtų būti pakeista turtu, kuris atitinka turtą, kuris negalėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu 416 straipsnio tikslais, neturint įstaigos pritarimo. |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-----------|--|
| 1210 | <p>1.3.8. indėliai, gauti kaip užtikrinimo priemonė</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 423 straipsnio 6 dalis</p> <p>Visas netenkamų pinigų srautas, atitinkantis indėlius, gautus kaip užtikrinimo priemonė.</p> |
| 1220–1370 | <p>1.4. Netenkamų pinigų srautas pagal kredito ir likvidumo priemones</p> <p>Visa didžiausia suma, kurią būtų galima panaudoti pagal nepanaudotas kredito ir likvidumo priemones, suskirstyta į šias pakategores:</p> <p>[Pastaba. Ši didžiausia suma, kurią galima panaudoti, gali būti vertinama atskaičius suteiktos užtikrinimo priemonės vertę pagal 418 straipsnį, jeigu įstaiga užtikrinimo priemonę gali panaudoti pakartotinai ir jeigu užtikrinimo priemonę sudaro likvidusis turtas pagal 416 straipsnį. Suteiktos užtikrinimo priemonės negali sudaryti turto, kurį yra išleidusi kita sandorio šalis arba kuri nors su ja susijęs subjektas. Jeigu įstaigai prieinama reikiama informacija, didžiausia panaudotina suma pagal kredito ir likvidumo priemones, suteiktas SPPVPS, nustatoma kaip didžiausia suma, kurią galima panaudoti atsižvelgiant į SPPVPS nuosavas prievoles, kurių terminas sueina per ateinančias 30 dienų.]</p> |
| 1220 | <p>1.4.1. didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteiktas mažmeniniams klientams</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 424 straipsnio 2 dalis</p> <p>Visa didžiausia suma, kuri gali susidaryti pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteiktas mažmeniniams klientams, jei jos atitinka mažmeninės pozicijos klasę pagal kredito rizikai taikomą standartizuotą arba IRB metodą.</p> |
| 1230–1240 | <p>1.4.2. didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteiktas klientams, išskyrus mažmeninius ir finansinius klientus</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 424 straipsnio 3 dalis</p> <p>Didžiausia suma, kuri gali susidaryti pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteiktas klientams, išskyrus mažmeninius ir finansinius klientus, jei jos atitinka šias sąlygas:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) jos nepriskiriamos mažmeninės pozicijos klasei pagal kredito rizikai taikomą standartizuotą arba IRB metodą; b) jos suteiktos klientams, kurie nėra finansiniai klientai; c) jos suteiktos ne siekiant pakeisti kliento finansavimą tais atvejais, kai jis nesugeba padengti savo finansavimo poreikių finansų rinkose. |
| 1230 | <p>1.4.2.1. nepanaudotos paskirtos kredito priemonės</p> <p>1.4.2 punkto visa suma, kurią sudaro nepanaudotos paskirtos kredito priemonės.</p> |
| 1240 | <p>1.4.2.2. nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės</p> <p>1.4.2 punkto visa suma, kurią sudaro nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės.</p> |
| 1250 | <p>1.4.3. didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteikta SPPVPS siekiant, kad toks SPPVPS galėtų iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsigyti turtą, kuris nėra vertybiniai popieriai, kuri viršija šiuo metu iš klientų įsigyto turto sumą ir kai didžiausia suma, kurią galima panaudoti, yra pagal sutartį apribota šiuo metu įsigyto turto suma</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 424 straipsnio 4 dalis</p> <p>Visa didžiausia suma, kuri gali susidaryti pagal nepanaudotas likvidumo priemones, suteikta SPPVPS siekiant, kad toks SPPVPS galėtų iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsigyti turtą, kuris nėra vertybiniai popieriai.</p> |
| 1260–1270 | <p>1.4.4. didžiausia suma, panaudotina pagal kitas nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, nenurodytas 1.4.1, 1.4.2 ar 1.4.3 punkte</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 424 straipsnio 5 dalis</p> <p>Visa didžiausia suma, kuri gali susidaryti pagal nepanaudotas kredito priemones ir nepanaudotas likvidumo priemones, suteiktas kitiems klientams, išskyrus nurodytuosius 1.4.1, 1.4.2 arba 1.4.3 punkte. Prie jų priskiriamos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) likvidumo priemonės, kurias įstaiga suteikė SPPVPS; b) susitarimai, pagal kuriuos įstaiga privalo pirkti iš SPPVPS turtą arba juo keistis. |
| 1260 | <p>1.4.4.1. suteiktos SPPVPS, išskyrus priemones, nurodytas 1.4.3 punkte</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 424 straipsnio 5 dalies a punktas</p> <p>1.4.4 punkto visa suma, susijusi su SPPVPS suteiktais straipsniais, išskyrus nurodytuosius 1.4.3 punkte.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-----------|---|
| 1270 | <p>1.4.4.2. susitarimai, pagal kuriuos įstaiga privalo pirkti iš SPPVPS turtą arba juo keistis REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 424 straipsnio 5 dalies b punktas 1.4.4 punkto visa suma, susijusi su susitarimais, pagal kuriuos įstaiga privalo pirkti iš SPPVPS turtą arba juo keistis.</p> |
| 1280–1290 | <p>1.4.4.3. suteiktos kredito įstaigoms REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 424 straipsnio 5 dalies c punktas 1.4.4 punkto visa suma, susijusi su kredito įstaigoms suteiktais straipsniais.</p> |
| 1280 | <p>1.4.4.3.1. nepanaudotos paskirtos kredito priemonės 1.4.4.3 punkto visa suma, susijusi su nepanaudotomis paskirtomis kredito priemonėmis.</p> |
| 1290 | <p>1.4.4.3.2. nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės 1.4.4.3 punkto visa suma, susijusi su nepanaudotomis paskirtomis likvidumo priemonėmis.</p> |
| 1300–1310 | <p>1.4.4.4. suteiktos finansų įstaigoms ir investicinėms įmonėms REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 424 straipsnio 5 dalies d punktas 1.4.4 punkto visa suma, susijusi su finansų įstaigoms ir investicinėms įmonėms, išskyrus kredito įstaigas, suteiktais straipsniais.</p> |
| 1300 | <p>1.4.4.4.1. nepanaudotos paskirtos kredito priemonės 1.4.4.4 punkto visa suma, susijusi su nepanaudotomis paskirtomis kredito priemonėmis.</p> |
| 1310 | <p>1.4.4.4.2. nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės 1.4.4.4 punkto visa suma, susijusi su nepanaudotomis paskirtomis likvidumo priemonėmis.</p> |
| 1320 | <p>1.4.4.5. suteiktos kitiems klientams 1.4.4 punkto visa suma, susijusi su kitiems klientams suteiktais straipsniais.</p> |
| 1330 | <p>1.4.4.6. suteiktos grupei priklausančiam subjektui 1.4.4 punkto visa suma, susijusi su grupei priklausantiems subjektams pagal REGLAMENTĄ (ES) Nr. 575/2013 suteiktais straipsniais.</p> |
| 1340 | <p>1.4.5. didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas kredito ir likvidumo priemones, suteikiamas skatinamosioms paskoloms finansuoti REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 424 straipsnio 6 dalis Visa didžiausia suma, kuri gali susidaryti pagal nepanaudotas kredito ir likvidumo priemones, kurios įstaigoms suteikiamos tik siekiant tiesiogiai arba netiesiogiai finansuoti skatinamąsias paskolas, kurios gali būti priskiriamos pozicijų klasėms, nurodytoms 2 ir 3 dalyse. Šios skatinamosios paskolos suteikiamos ne konkurso tvarka ir nesiekiant pelno tik tiems asmenims, kurie nėra finansiniai klientai, siekiant skatinti įgyvendinti valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos viešosios politikos tikslus. Šiomis priemonėmis galima pasinaudoti tik pateikus paraišką dėl skatinamosios paskolos ir neviršijant tokioje paraiškoje nurodytos sumos.</p> |
| 1350 | <p>1.4.6. didžiausia suma, panaudotina pagal visus kitus neapibrėžtuosius įsipareigojimus Visa didžiausia suma, kuri gali susidaryti pagal kitus neapibrėžtuosius įsipareigojimus. Neapibrėžtosios finansavimo prievolės gali būti nustatytos sutartyje arba galioti kitu pagrindu ir jos nėra skolinimo įsipareigojimai. Prie neapibrėžtųjų finansavimo prievolių, galiojančių ne sutarties pagrindu, priskiriamos parduodamų produktų arba teikiamų paslaugų palaikymas arba rėmimas, jeigu tam tikslui, ateiityje susiklosčius nepalankioms sąlygoms, gali prireikti skirti lėšų. Prievolės, galiojančios ne sutarties pagrindu, gali būti integruotos į įstaigos parduodamus, remiamus arba kuriamus finansinius produktus ir priemones, dėl kurių, skiriant paramą, kai kyla grėsmė reputacijai, gali neplanuotai padidėti balansas.</p> |
| 1360 | <p>1.4.6.1. suteikta grupės subjektams 1.4.6 punkto suma, suteikta grupės subjektams pagal REGLAMENTĄ (ES) Nr. 575/2013.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|--|
| 1370 | <p>1.4.7. netenkamų pinigų srautas pagal kapitalo poreikio direktyvos (KPD) 105 straipsnį</p> <p>Visas netenkamų pinigų srautas, susidarantis dėl REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 105 straipsnio a ir d punktuose nurodytų rizikos veiksnių, jeigu yra tikėtina, kad tie rizikos veiksniai pasireikš per 30 dienų.</p> |

INFORMACIJOS APIE LIKVIDUMĄ TEIKIMAS (3 DALIS IŠ 5. GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS)

1. Gaunamų pinigų srautas

1.1. Bendrosios pastabos

1. Tai – suvestinė forma, kurioje pateikiama informacija apie likvidumą didinantį gaunamų pinigų srautą, skaičiuojamą per ateinančių 30 dienų laikotarpį, skirta stebėti, kaip vykdomas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 412 straipsnyje nurodytas padengimo likvidžiuoju turtu reikalavimas. Punktai, kurių įstaigos neprivalo pildyti, pažymėti pilka spalva.
2. Pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalį gaunamų pinigų srautas:
 - (i) apima tik gaunamų pinigų srautą pagal sutartis, susijusį su nepradelstomis pozicijomis, kurių atžvilgiu bankas neturi pagrindo tikėtis įsipareigojimų neįvykdymo per 30 dienų laikotarpį;
 - (ii) pateikiama informacija apie visą gaunamų pinigų srautą.
3. Pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 7 dalį įstaigos neturi pateikti informacijos apie gaunamų pinigų srautą, susijusį su likvidžiuoju turtu, už kurį atsiskaitoma pagal 416 straipsnį, išskyrus mokėtinus mokėjimus, susijusius su turtu, kurių neatspindi turto rinkos vertė.
4. Pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 8 dalį įstaigos neturi pateikti informacijos apie gaunamų pinigų srautą, susijusį su naujais prisiimtais įsipareigojimais.

1.2. Gaunamų pinigų srauto paformė

1.2.1. Nurodymai dėl konkrečių eilučių

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 010-030 | <p>GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnis</p> <p>Bendra gaunamų pinigų srauto suma.</p> <p>Pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnį šiame skyriuje nurodomos gautinos sumos atsiskaitymo tikslais įvardytos kaip galimas likvidumą didinančio per ateinančias 30 dienų gautinų pinigų srauto šaltinis.</p> <p>Sumos kiekvienos pakategorės skiltyje „Suma“ nurodomos visos, t. y. nesumažintos REGLAMENTE (ES) Nr. 575/2013 nurodytomis procentinėmis dalimis.</p> |
| 010-980 | <p>1. Gaunamų pinigų srautas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnis</p> <p>010 skiltyje nurodoma visa gautinų pinigų suma, o 020 skiltyje – atitinkamas gaunamų pinigų srautas pritaikius gaunamų pinigų srauto koeficientą (kai jis taikomas).</p> |
| 010-060 | <p>1.1. sumos, gautinos iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies a punktą</p> <p>Sumos, gautinos per ateinančias 30 dienų (įskaitant palūkanų mokėjimus) iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai, suskirstomos į toliau išvardytas pakategores:</p> <p>[Pastaba. Prie šių sumų priskiriamos paskolos, kurių terminas baigiasi ir kurias jau sutarta pratęsti. Daroma prielaida, kad paskolos, kurių terminas nesibaigia, nesudaro gaunamų grynųjų pinigų srauto ir čia nenurodomos].</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 010 | <p>1.1.1. sumos, gautinos iš mažmeninių klientų REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies a punktas Sumos, gautinos per ateinančias 30 dienų iš mažmeninių klientų, kurios nėra pradelstos ir kurių atžvilgiu bankas neturi pagrindo tikėtis išsipareigojimų neįvykdymo per 30 dienų laikotarpį (įskaitant palūkanų mokėjimus).</p> |
| 020 | <p>1.1.2. sumos, gautinos iš klientų, kurie nėra finansų įmonė REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies a punktas Sumos, gautinos per ateinančias 30 dienų iš klientų, kurie nėra finansų įmonė, kurios nėra pradelstos ir kurių atžvilgiu bankas neturi pagrindo tikėtis išsipareigojimų neįvykdymo per 30 dienų laikotarpį (įskaitant palūkanų mokėjimus).</p> |
| 030 | <p>1.1.2.1. sumos, kurioms išskolinusi įstaiga taiko 422 straipsnio 3 ir 4 dalis REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies e punktas Iš 1.1.2 punkte nurodytos sumos, visa įstaigos mokėtina suma, kad įstaiga pagal 422 straipsnio 3 ir 4 dalis gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas.</p> |
| 040 | <p>1.1.3. sumos, gautinos iš centrinių bankų REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies a punktas Sumos, gautinos per ateinančias 30 dienų iš centrinių bankų, kurios nėra pradelstos ir kurių atžvilgiu bankas neturi pagrindo tikėtis išsipareigojimų neįvykdymo per 30 dienų laikotarpį (įskaitant palūkanų mokėjimus).</p> |
| 050 | <p>1.1.3.1. sumos, kurioms išskolinusi įstaiga taiko 422 straipsnio 3 ir 4 dalis REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies e punktas Iš 1.1.3 nurodytos sumos nurodoma visa įstaigos mokėtina suma, kad įstaiga gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas, pagal 422 straipsnio 3 ir 4 dalis.</p> |
| 060 | <p>1.1.4. sumos, gautinos iš kitų klientų, kurie nėra finansiniai klientai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies a punktas Visos į 1.1.1–1.1.3 eilutes neįtrauktos sumos, gautinos per ateinančias 30 dienų iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai, kurios nėra pradelstos ir kurių atžvilgiu bankas neturi pagrindo tikėtis išsipareigojimų neįvykdymo per 30 dienų laikotarpį (įskaitant palūkanų mokėjimus).</p> |
| 070-080 | <p>1.2. sumos, gautinos iš finansinių klientų REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalis Visos sumos, gautinos per ateinančias 30 dienų iš finansinių klientų, kurios nėra pradelstos ir kurių atžvilgiu bankas neturi pagrindo tikėtis išsipareigojimų neįvykdymo per 30 dienų laikotarpį (įskaitant palūkanų mokėjimus). Užtikrintieji skolinimo ir kapitalo rinkos sandoriai nurodomi 1.2 skyriuje.</p> |
| 070 | <p>1.2.1. kurioms išskolinusi įstaiga taiko 422 straipsnio 3 ir 4 dalis REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies e punktas Įstaigos mokėtina suma iš 1.2 punkte nurodytos sumos, kad įstaiga gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas, pagal 422 straipsnio 3 ir 4 dalis.</p> |
| 080 | <p>1.2.2. kurių atžvilgiu kompetentinga institucija pagal 422 straipsnio 8 dalį leido taikyti mažesnę netenkamų pinigų srauto procentinę dalį REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 422 straipsnio 8 dalis Iš 1.2 punkte nurodytos sumos nurodomos sumos, kurioms kompetentinga institucija leido taikyti mažesnę netenkamų pinigų srauto procentinę dalį pagal 422 straipsnio 8 dalį</p> |
| 090 | <p>1.3. sumos, gautinos iš prekybos finansavimo sandorių pagal 425 straipsnio 2 dalies b punktą REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies b punktas Sumos, gautinos iš 425 straipsnio 2 dalies b punkte nurodytų prekybos finansavimo sandorių.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 100 | <p>1.4. turtas su sutartyje nenurodytu galutiniu terminu pagal 425 straipsnio 2 dalies c punktą</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies c punktas</p> <p>Turtas su sutartyje nenurodytu galutiniu terminu pagal 425 straipsnio 2 dalies c punktą.</p> |
| 110 | <p>1.5. sumos, gautinos iš akcijų, kurių pagrindu nustatomas pagrindinis akcijų indeksas, jeigu nėra dvigubo skaičiavimo su likvidžiuoju turtu</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies f punktas</p> <p>Sumos, gautinos iš akcijų, kurių pagrindu nustatomas pagrindinis akcijų indeksas, jeigu nėra dvigubo skaičiavimo su likvidžiuoju turtu.</p> |
| 120-930 | <p>1.6. Sumos, gautinos iš 192 straipsnyje apibrėžtų užtikrintųjų skolinimo sandorių ir kapitalo rinkos veikiamų sandorių</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 2 dalies d punktas</p> <p>Per ateinančias 30 dienų gautinų pinigų srautą, susijusį su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiamaisiais sandoriais, ir atitinkamo turto, kuriuo šie sandoriai užtikrinami, rinkos vertę įstaigos nurodo pagal šias pakategores:</p> <p>Pagal 192 straipsnį:</p> <p>3. užtikrintasis skolinimo sandoris – bet koks sandoris, dėl kurio susidaro užtikrinimo priemone užtikrinta pozicija, bet kuris nesuteikia įstaigai teisės bent kartą per dieną gauti garantinių įmokų;</p> <p>4. kapitalo rinkos veikiamas sandoris – bet koks sandoris, dėl kurio susidaro užtikrinimo priemone užtikrinta pozicija ir kuris suteikia įstaigai teisę bent kartą per dieną gauti garantines įmokas. Todėl šiam skyriuje nurodomi visi sandoriai, pagal kuriuos įstaiga suteikė užtikrinimo priemone užtikrintą paskolą grynaisiais pinigais, pavyzdžiui, atvirkštiniai atpirkimo sandoriai, apibrėžti REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 4 straipsnio 83 dalyje, kurių terminas baigiasi per 30 dienų.</p> <p>Įstaigos per 30 dienų gautiną sumą nurodo 010, 030 ir 050 skiltyse, o turto, kuriuo užtikrinami užtikrintieji skolinimo sandoriai ir kapitalo rinkos veikiami sandoriai, rinkos vertę nurodo 020, 040 ir 060 skiltyse, atsižvelgdamos į turto kokybės kategoriją, prie kurios tas turtas priskirtas (itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės, didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės, kitokio likvidumo ir kredito kokybės).</p> <p>Įstaigos sandorius paskirsto turto, kuriuo užtikrinamas sandoris, likvidumo ir kredito kokybę nurodydamos pagal tuos pačius kriterijus, kurie yra taikomi pateikiant informaciją apie turtą 1.1 formoje „Turtas“.</p> <p>T. y. kol nėra vienos didelio ir itin didelio likvidumo ir aukštos ir itin aukštos kredito kokybės apibrėžties pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 460 straipsnį, įstaigos pačios, remdamosi REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalimi, atitinkama valiuta nustato, kuris perleidžiamasis turtas yra didelio arba itin didelio likvidumo ir aukštos arba itin aukštos kredito kokybės.</p> <p>Jeigu įstaigos gautų užtikrinimo priemonių grupę sudaro tiek „itin didelio“, „didelio“ likvidumo, „itin aukštos“, „aukštos“ kredito kokybės, tiek „kitokio“ likvidumo ir „kitokios“ kredito kokybės turtas, ir joks turtas nėra konkrečiai priskirtas kaip užtikrintojo skolinimo sandorio arba kapitalo rinkos veikiamo sandorio užtikrinimo priemonė, įstaiga taiko prielaidą, kad pirmiausia priskiriamas tas turtas, kurio likvidumas yra mažiausias ir kredito kokybė yra žemiausia, t. y. kuris yra „kitokio likvidumo ir kitokios kredito kokybės“ turtas. Tik tada, kai visas šis turtas yra priskirtas, priskiriamas „didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės“ turtas. Tik tada, kai visas šis turtas taip pat yra priskirtas, priskiriamas „itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės“ turtas.</p> |
| 120-190 | <p>1.6.1. kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punktas</p> <p>Perleidžiamuoju turtu užtikrinti sandoriai nurodomi čia pagal atitinkamą pakategorę.</p> <p>Šiame skyriuje nurodomas turtas, aiškiai pažymėtas kaip galintis būti itin didelio arba didelio likvidumo ir itin aukštos arba aukštos kredito kokybės.</p> <p>Šiame skyriuje nurodomas turtas privalo atitikti visus REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 ir 417 straipsniuose nustatytus reikalavimus.</p> |
| 120-130 | <p>1.6.1.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 120 | 1.6.1.1.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Likvidžiojo turto formos 1.3.1 punkte nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytiems subjektams pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktį. |
| 130 | 1.6.1.1.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas Likvidžiojo turto formos 1.3.1 punkte nurodytas pirmiau išvardytų subjektų garantuotas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktį. |
| 140-150 | 1.6.1.2. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis |
| 140 | 1.6.1.2.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Likvidžiojo turto formos 1.3.2 punkte nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytiems subjektams pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktį. |
| 150 | 1.6.1.2.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas Likvidžiojo turto formos 1.3.2 punkte nurodytas pirmiau išvardytų subjektų garantuotas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktį. |
| 160-170 | 1.6.1.3. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai, daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis |
| 160 | 1.6.1.3.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Likvidžiojo turto formos 1.3.3 punkte nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytiems subjektams pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktį. |
| 170 | 1.6.1.3.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas Likvidžiojo turto formos 1.3.3 punkte nurodytas pirmiau išvardytų sandorio šalių garantuotas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktį. |
| 180-190 | 1.6.1.4. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis |
| 180 | 1.6.1.4.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Likvidžiojo turto formos 1.3.4 punkte nurodytas turtas, kurį sudaro reikalavimai pirmiau išvardytoms sandorio šalims pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktį. |
| 190 | 1.6.1.4.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas Likvidžiojo turto formos 1.3.4 punkte nurodytas pirmiau išvardytų subjektų garantuotas turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktį. |
| 200-220 | 1.6.2. bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas 416 straipsnio 1 dalyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 6 dalis Bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas Reglamento (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius nurodomas šiame punkte naudojant atitinkamą pakategorę pagal LCR likvidžiojo turto formą. |
| 200 | 1.6.2.1. pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| 210 | 1.6.2.2. pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| 220 | 1.6.2.3. pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 230 | <p>1.6.3. Turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga</p> <p>Turtas, kurio emitento yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, kai tenkinama bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nurodytų sąlygų.</p> |
| 240-260 | <p>1.6.4. ne finansų įmonių obligacijos</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas</p> <p>Ne finansų įmonių obligacijos nurodomos pagal jų kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 122 straipsnyje, ir atitinkamą pakategorę.</p> |
| 240 | 1.6.4.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 250 | 1.6.4.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 260 | 1.6.4.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 270-290 | <p>1.6.5. kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis</p> <p>Obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas, nurodomos pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje, ir atitinkamą pakategorę.</p> |
| 270 | 1.6.5.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 280 | 1.6.5.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 290 | 1.6.5.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 300-320 | <p>1.6.6. kredito įstaigos išleistos turtu užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis</p> <p>Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 123, 124, 125, 126 straipsniuose, ir atitinkamą pakategorę.</p> |
| 300 | 1.6.6.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 310 | 1.6.6.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 320 | 1.6.6.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 330-350 | <p>1.6.7. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės iš 1.6.6 eilutėje nurodytų priemonių</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto i papunktis</p> <p>Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 123, 124, 125, 126 straipsniuose, ir atitinkamą pakategorę.</p> |
| 330 | 1.6.7.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 340 | 1.6.7.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 350 | 1.6.7.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 360-380 | <p>1.6.8. Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje apibrėžtos obligacijos, išskyrus nurodytąsias Padengimo likvidžiuoju turtu formos 1.9 punkte</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkto ii papunktis</p> <p>Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta Reglamento (ES) Nr. 575/2013 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje, pagal atitinkamą pakategorę.</p> |
| 360 | 1.6.8.1. 1 kredito kokybės žingsnis |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 370 | 1.6.8.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 380 | 1.6.8.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 390-410 | 1.6.9. Kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies b punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyriuje, pagal atitinkamą pakategorę. Čia nurodomi tik į pirmesnes eilutes neįtraukti straipsniai. |
| 390 | 1.6.9.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 400 | 1.6.9.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 410 | 1.6.9.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 420-440 | 1.6.10. Kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies d punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyriuje, pagal atitinkamą pakategorę. Čia nurodomi tik į pirmesnes eilutes neįtraukti straipsniai. |
| 420 | 1.6.10.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 430 | 1.6.10.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 440 | 1.6.10.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 450-460 | 1.6.11. TURTAS, ATITINKANTIS REGLAMENTO (ES) NR. 575/2013 416 STRAIPSNIO 1 DALIES b IR d PUNKTŲ REIKALAVIMUS, BET NEATITINKANTIS 417 STRAIPSNIO b ARBA c PUNKTO REIKALAVIMŲ Straipsniai nurodomi pagal vieną iš toliau pažymėtų pakategorių, taip pat tais atvejais, kai neatitinka abiejų nuostatų. |
| 450 | 1.6.11.1. Turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 417 straipsnio c punktas |
| 460 | 1.6.11.2. turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 417 straipsnio b punktas |
| 470-660 | 1.6.12. Straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas Įstaigos nurodo tik turtą, kuriam taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedą. Visi straipsniai, išskyrus nurodytuosius 3.1, 3.2 ir 3.9 skyriuose, privalo atitikti paskutinėje to priedo pastraipoje išdėstytas sąlygas. Šie straipsniai čia nurodomi pagal atitinkamą pakategorę. Čia nurodomi tik kitur šioje formoje nenurodyti straipsniai. |
| 470 | 1.6.12.1. Grynieji pinigai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 1 dalis Visi grynieji pinigai, įskaitant monetas ir banknotus atitinkama valiuta. Nurodomi tik tie grynieji pinigai, kurie neatitinka bent vienos iš 416 straipsnio 3 dalies c, d ir e punktuose nurodytų sąlygų, todėl negali būti įtraukti į 1.1 punktą. Atkreipkite dėmesį, kad grynieji pinigai, laikomi kitose įstaigose kaip indėliai, nurodomi ne šioje, bet 1.3 formos „Gaunamų pinigų srautas“ dalyje, skirtoje užtikrinimo priemonėms, jeigu juos galima priskirti prie sumų, gautinų per ateinančias 30 dienų. |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 480 | <p>1.6.12.2. Centrinųjų bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 2 punktą</p> <p>Visos centrinių bankų pozicijos, kurias galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis. Nurodomos tik tos pozicijos, kurios neatitinka bent vienos iš 416 straipsnio 3 dalies c, d ir e punktuose nurodytų sąlygų, todėl negali būti įtrauktos į 1.3 punktą.</p> |
| 490-530 | <p>1.6.12.3. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> <p>Vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas, kuriuos sudaro reikalavimai valstybės narės arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai, kaip nurodyta III priedo 3 punkte. Iš jų:</p> |
| 490 | <p>1.6.12.3.1. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> |
| 500 | <p>1.6.12.3.2. vyriausybių garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> |
| 510 | <p>1.6.12.3.3. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> |
| 520 | <p>1.6.12.3.4. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> |
| 530 | <p>1.6.12.3.5. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 3 punktą</p> |
| 540 | <p>1.6.12.4. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje prisiimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 4 punktą</p> |
| 550-590 | <p>1.6.12.5. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktą</p> <p>Vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas, kuriuos sudaro reikalavimai valstybės narės arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai, kaip nurodyta III priedo 5 punkte. Iš jų:</p> |
| 550 | <p>1.6.12.5.1. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktą</p> |
| 560 | <p>1.6.12.5.2. vyriausybių garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktą</p> |
| 570 | <p>1.6.12.5.3. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktą</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 580 | <p>1.6.12.5.4. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktas</p> |
| 590 | <p>1.6.12.5.5. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtos bankams arba jų garantuojami reikalavimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 5 punktas</p> |
| 600 | <p>1.6.12.6. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3–3.5.6 punktuose, kurie atitinka 20 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir atitinka kurią nors iš Reglamento (ES) Nr. 575/2013 III priedo 6 punkte išdėstytų sąlygų</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 6 punktas</p> |
| 610 | <p>1.6.12.7. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 7 punktas</p> |
| 620 | <p>1.6.12.8. perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių, arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal 125 straipsnį</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 8 punktas</p> |
| 630 | <p>1.6.12.9. rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti)</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 9 punktas</p> <p>Visos rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti).</p> |
| 640 | <p>1.6.12.10. Teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidūs finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutines nuostatas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 10 punktas</p> |
| 650 | <p>1.6.12.11. bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 11 punktas</p> |
| 660 | <p>1.6.12.12. į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių įsipareigojimais</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 III priedo 12 punktas</p> |
| 670-920 | <p>1.6.13. TURTAS, KURIS NEATITINKA REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus</p> <p>Šie straipsniai čia nurodomi pagal atitinkamą likvidžiojo turto formas pakategorę.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 670-690 | <p>1.6.13.1. finansų įmonių obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalis Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta Reglamento (ES) Nr. 575/2013 120 straipsnio 1 dalyje.</p> |
| 670 | 1.6.13.1.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 680 | 1.6.13.1.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 690 | 1.6.13.1.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 700-720 | <p>1.6.13.2. nuosavos emisijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 3 dalies b punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta Reglamento (ES) Nr. 575/2013 120 straipsnio 1 dalyje.</p> |
| 700 | 1.6.13.2.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 710 | 1.6.13.2.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 720 | 1.6.13.2.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 730-750 | <p>1.6.13.3. neužtikrintos kredito įstaigos emisijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnis Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta Reglamento (ES) Nr. 575/2013 120 straipsnio 1 dalyje.</p> |
| 730 | 1.6.13.3.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 740 | 1.6.13.3.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 750 | 1.6.13.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 760-780 | <p>1.6.13.4. turtu užtikrinti vertybiniai popieriai, nenurodyti 1.6.6 punkte REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 4 dalies b punktas Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 125 straipsnyje.</p> |
| 760 | 1.6.13.4.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 770 | 1.6.13.4.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 780 | 1.6.13.4.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 790-810 | <p>1.6.13.5. gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrinti vertybiniai popieriai, nenurodyti į 1.6.7 punkte REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalis Šie straipsniai nurodomi pagal savo kredito kokybę, kaip paaiškinta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 trečios dalies II antraštinės dalies 5 skyriuje ir 125 straipsnyje.</p> |
| 790 | 1.6.13.5.1. 1 kredito kokybės žingsnis |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 800 | 1.6.13.5.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 810 | 1.6.13.5.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 820 | 1.6.13.6. į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 4 dalies a punktas ir 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 830 | 1.6.13.7. auksas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 4 dalies a punktas ir 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 840 | 1.6.13.8. pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 850 | 1.6.13.9. pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 860 | 1.6.13.10. pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 870 | 1.6.13.11. kapitalas, grindžiamas 1.6.13.6–1.6.13.10 punktuose nurodytu turtu REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies c punktas |
| 880-900 | 1.6.13.12. kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies b punktas |
| 880 | 1.6.13.12.1. vietos valdžios institucijų obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies b punktas |
| 890 | 1.6.13.12.2. komerciniai vekseliai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3 dalies b punktas |
| 900 | 1.6.13.12.3. kredito reikalavimai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 4 dalies c punktas |
| 910-930 | 1.6.13.13. Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti, 509 straipsnio 2 dalies i punktas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 2 dalies i punktas |
| 910 | 1.6.13.13.1. 1 kredito kokybės žingsnis |
| 920 | 1.6.13.13.2. 2 kredito kokybės žingsnis |
| 930 | 1.6.13.13.3. 3 kredito kokybės žingsnis |
| 940-960 | 1.7. nepanaudotos kredito ir likvidumo priemonės bei kiti įsipareigojimai, gauti iš grupėi priklausančių subjektų pagal 425 straipsnio 4 dalį REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 4 dalis Visos nepanaudotos kredito ir likvidumo priemonės ir kiti įsipareigojimai, gauti iš grupėi priklausančių subjektų, kuriems tam tikrais atvejais kompetentinga institucija yra leidusi taikyti didesnę gaunamų pinigų srauto dydį, suskirstomi į šias pakategores: |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-----------|--|
| 940 | <p>1.7.1. jeigu įvykdomos visos 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų sąlygos</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktai</p> <p>Visos gautinos sumos, kurioms tam tikrais atvejais kompetentinga institucija yra leidusi taikyti didesnę gaunamų pinigų srauto dydį, jei buvo įvykdytos visos 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų sąlygos.</p> |
| 950 | <p>1.7.2. jeigu kompetentingos institucijos netaikė 425 straipsnio 4 dalies d punkto sąlygų ir buvo įvykdytos visos 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų sąlygos, kad įstaigoms, kurioms netaikoma 8 straipsnio reikalavimų netaikymo nuostata, grupės viduje būtų galima taikyti 20 straipsnio 1 dalies b punktą, nepanaudotos kredito ir likvidumo priemonės bei kiti įsipareigojimai, gauti iš grupės subjekto, pagal 425 straipsnio 5 dalį</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 4 dalies a, b, c ir d punktai</p> <p>Visos gautinos sumos, kurioms tam tikrais atvejais kompetentinga institucija yra leidusi taikyti didesnę gaunamų pinigų srauto dydį, jei buvo įvykdytos visos 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų sąlygos, kad įstaigos, kurioms netaikoma 8 straipsnio reikalavimų netaikymo nuostata, grupės viduje galėtų taikyti 20 straipsnio 1 dalies b punktą, kai leidžiama netaikyti 425 straipsnio 4 dalies d punkto sąlygų.</p> |
| 960 | <p>1.7.3. grynosios gautinos sumos, kurias tikimasi gauti pagal II priede išvardytas sutartis (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu)</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 3 dalis</p> <p>Grynoji per 30 dienų laikotarpį gautinų pinigų suma pagal II priede išvardytas sutartis.</p> <p>Sumos nurodomos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — grynąja verte visų sandorio šalių atžvilgiu, — atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal 416 straipsnį gali būti laikoma likvidžiuoju turtu, — neįvertintos rinkos verte, nes vertinant rinkos verte taip pat įskaičiuojami numatomi galimi gaunamų ir netenkamų pinigų srautai ir gali būti įskaičiuoti pinigų srautai, kurių terminas yra ilgesnis negu 30 dienų. <p>Pastaba. Mokėtina grynoji suma nurodoma formos „Netenkamų pinigų srautas“ 1.2 dalies 1.2.7 punkte („pagal II priede išvardytas sutartis mokėtina grynoji suma (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu)“).</p> |
| 970 | <p>1.8. mokėtinos sumos, susijusios su likvidžiuoju turtu, kurių neatspindi turto rinkos vertė</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 7 dalis</p> <p>Visos mokėtinos sumos, susijusios su turtu, kuris pagal 416 straipsnį gali būti laikomas likvidžiuoju turtu, kurių neatspindi turto rinkos vertė.</p> |
| 980 | <p>1.9. kitas gaunamų pinigų srautas</p> <p>1.1–1.8 punktuose nenurodytas kitas gaunamų pinigų srautas, iš viso.</p> |
| 990 | <p>2. Bendra gaunamų pinigų srauto suma, neįtraukiama dėl apribojimo</p> <p>Visos gautinos sumos, kurios neįskaičiuotos, nes joms nustatytas gaunamų pinigų srauto apribojimas – 75 % likvidumą mažinančio netenkamų pinigų srauto pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 1 dalį. Šią sumą reikės patikrinti pagal visą netenkamų pinigų srauto sumą, apskaičiuotą netenkamų pinigų srauto formoje.</p> |
| 1000-1030 | <p>3. gaunamų pinigų srautas, kuriam apribojimas netaikomas</p> |
| 1000 | <p>3.1. sumos, gautinos iš skolininkų ir investuotojų į obligacijas, susijusios su hipotekos paskolomis</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 1 dalis</p> <p>Hipotekos paskolos, finansuojamos obligacijomis, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4, 5 arba 6 dalyje nurodytas metodas, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje.</p> |
| 1010 | <p>3.2. gaunamų pinigų srautas dėl skatinamųjų paskolų, kurias įstaiga yra perleidusi</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 1 dalis</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|---|
| 1020 | <p>3.3. Gaunamų pinigų srautas, kuriam gali būti taikomi 113 straipsnio 6 arba 7 dalyje nurodyti metodai</p> <p>Bendra gaunamų pinigų srauto, kurį sudaro indėliai kitose įstaigose, kuriems gali būti taikomi 113 straipsnio 6 arba 7 dalyje nurodyti metodai ir kuriems dėl to nėra taikomas gaunamų pinigų srauto apribojimas, suma.</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 425 straipsnio 1 dalis</p> |
| 1030 | <p>3.4. Kompetentingos institucijos patvirtintas gaunamų pinigų srautas iš grupei priklausančio subjekto</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013/ES 425 straipsnio 1 dalis</p> |

INFORMACIJOS APIE LIKVIDUMĄ TEIKIMAS (4 DALIS IŠ 5. UŽTIKRINIMO PRIEMONE PADENGTI APSIKEITIMO SANDORIAI)

Bendrosios pastabos

1. Tai – suvestinė forma, kurioje pateikiama informacija, kuri leis EBI įvertinti, ar užtikrintojo skolinimo sandoriai ir užtikrinimo priemone padengti apsikeitimo sandoriai, kai 416 straipsnio 1 dalies a, b ir c punktuose nurodytas likvidusis turtas yra gautas pagal užtikrinimo priemonę, kuri neatitinka 416 straipsnio 1 dalies a, b ir c punktuose nustatytų kriterijų, buvo tinkamai grąžinti į pradinę padėtį.

(a) Užtikrinimo priemone padengtų apsikeitimo sandorių paformė

i. Nurodymai dėl konkrečių eilučių

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--|---|
| <p>1. Užtikrinimo priemone padengti apsikeitimo sandoriai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 415 straipsnio 1 dalies antra pastraipa</p> <p>Įstaigos nurodo visus užtikrinimo priemone padengtus apsikeitimo sandorius, kai 416 straipsnio a, b arba c punktuose nurodytas likvidusis turtas buvo gautas pagal užtikrinimo priemonę, kuri neatitinka 416 straipsnio 1 dalies a, b ir c punktuose nustatytų kriterijų.</p> <p>Turtas, kuris neatitinka REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies a, b ir c punktų kriterijų, šioje formoje vadinamas „kitu turtu“.</p> <p>Užtikrinimo priemone padengti apsikeitimo sandoriai, kurių terminas yra 30 dienų arba trumpesnis, nurodomi 010 ir 020 skiltyse. 010 skiltyje nurodoma tariamoji vertė. 020 skiltyje nurodoma rinkos vertė.</p> <p>Užtikrinimo priemone padengti apsikeitimo sandoriai, kurių terminas yra ilgesnis negu 30 dienų, nurodomi 030 ir 040 skiltyse. 030 skiltyje nurodoma tariamoji vertė. 040 skiltyje nurodoma rinkos vertė.</p> | |
| 010-060 | 1.0. Turtas |
| 010 | <p>1.1. grynieji pinigai ir centrinių bankų pozicijos</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies a punktas</p> |
| 020 | <p>1.2. kitas perleidžiamasis turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies b punktą</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies b punktas</p> |
| 030-060 | <p>1.3. kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punktas</p> <p>Informacija pateikiama pagal šias pakategorijas:</p> |
| 030 | <p>1.3.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis</p> |
| 040 | <p>1.3.2. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|--|
| 050 | <p>1.3.3. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai, daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis</p> |
| 060 | <p>1.3.4 perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto iv papunktis</p> |

INFORMACIJOS APIE LIKVIDUMĄ TEIKIMAS (5 DALIS iš 5. PASTOVUS FINANSAVIMAS)

1. Straipsniai, užtikrinantys pastovų finansavimą
 - 1.1. Bendrosios pastabos
 1. Tai – suvestinė forma, kurioje pateikiama informacija apie pastovų finansavimą užtikrinančius straipsnius. Punktai, kurių įstaigos neprivalo pildyti, pažymėti pilka spalva.
 2. Joje išdėstomos visos į įstaigos balansą įtrauktos nuosavos lėšos ir įsipareigojimai. Todėl bendra šių dviejų kategorijų suma atspindi bendro įstaigos turto dydį.
 3. Pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 2 dalį visi įsipareigojimai nurodomi pagal penkis terminų intervalus:
 - (a) įsipareigojimai, kurių terminas arba anksčiausia data, kada gali būti pareikalauta juos vykdyti pagal sutartį, sukanka per 3 mėnesius nuo ataskaitinės datos, nurodomi atitinkamos kategorijos F skiltyje. Šioje skiltyje nurodomi visi neterminuoti indėliai.
 - (b) įsipareigojimai, kurių terminas arba anksčiausia data, kada gali būti pareikalauta juos vykdyti pagal sutartį, sukanka per 3–6 mėnesius nuo ataskaitinės datos, nurodomi atitinkamos kategorijos G skiltyje.
 - (c) įsipareigojimai, kurių terminas arba anksčiausia data, kada gali būti pareikalauta juos vykdyti pagal sutartį, sukanka per 6–9 mėnesius nuo ataskaitinės datos, nurodomi atitinkamos kategorijos H skiltyje.
 - (d) įsipareigojimai, kurių terminas arba anksčiausia data, kada gali būti pareikalauta juos vykdyti pagal sutartį, sukanka per 9–12 mėnesių nuo ataskaitinės datos, nurodomi atitinkamos kategorijos I skiltyje.
 - (e) įsipareigojimai, kurių terminas arba anksčiausia data, kada juos gali būti pareikalauta vykdyti pagal sutartį, sukanka vėliau nei per vienus metus nuo ataskaitinės datos, nurodomi atitinkamos kategorijos J skiltyje.
 4. Įstaigos daro prielaidą, kad investuotojai išpirks pirkimo pasirinkimo sandorius anksčiausią galimą datą. Kai finansavimas teikiamas pagal pasirinkimo sandorius, vykdomus įstaigos nuožiūra, atsižvelgiama į su reputacija susijusius veiksnius, kurie gali apriboti įstaigos galimybes vykdyti pasirinkimo sandorį. Visų pirma tais atvejais, kai rinkoje tikimasi, kad tam tikri įsipareigojimai bus išpirkti iki teisinės jų termino pabaigos, įstaigos atsižvelgia į tokią elgsenos prielaidą.
 5. 1.2 skyriuje nurodomų mažmeninių indėlių atveju prielaidos, taikomos pildant Padengimo likvidžiuoju turtu formą, turi būti taikomos ir Turimo pastovaus finansavimo formoje.

1.2. Straipsniai, užtikrinantys pastovų finansavimą

1.2.1. Nurodymai dėl konkrečių eilučių

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 010-250 | <p>1. STRAIPSNIAI, UŽTIKRINANTYS PASTOVŲ FINANSAVIMĄ</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnis</p> <p>Visa nuosavų lėšų suma turi būti nurodyta J skiltyje ir suskirstyta į šias pakategores:</p> <p>[Pastaba. Išskyrus 1.1.3 punktą, priemonės, kurios kitu atveju būtų laikomos nuosavomis lėšomis, tačiau nebeatitinka apibrėžties, pavyzdžiui, priemonės, kurios apibrėžties nebeatitinka dėl savo termino, turi būti nurodomos ne šiame punkte, bet atitinkamoje 1.2 skyriaus „Įsipareigojimai, išskyrus nuosavas lėšas“ pakategorėje.]</p> |
| 010-030 | <p>1.1. Nuosavos lėšos</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies a punktas</p> <p>Nuosavų lėšų sudedamosios dalys, pritaikius atskaitymus, kurias sudaro REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 25 ir 71 straipsniuose nurodytas 1 lygio kapitalas, 2 lygio kapitalas ir susiję elementai.</p> |
| 010 | <p>1.1.1. 1 lygio kapitalo priemonės</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies a punkto i papunktis</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 25 straipsnyje nurodyto 1 lygio kapitalo visa suma.</p> |
| 020 | <p>1.1.2. 2 lygio kapitalas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies a punkto ii papunktis</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 71 straipsnyje nurodyto 2 lygio kapitalo visa suma.</p> |
| 030 | <p>1.1.3. Kitos privilegijuotos akcijos ir kapitalo priemonės, viršijančios 2 lygio leistiną sumą, kurių pradinis terminas yra vieni metai arba ilgesnis</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies a punkto iii papunktis</p> <p>Kitos privilegijuotos akcijos ir kapitalo priemonės, viršijančios 2 lygio leistiną sumą, kurių pradinis terminas yra vieni metai arba ilgesnis.</p> |
| 040-260 | <p>1.2. Įsipareigojimai, išskyrus nuosavas lėšas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punktas</p> <p>Visa įsipareigojimų, išskyrus nuosavas lėšas, suma nurodoma 010–050 skiltyse pagal terminą arba anksčiausią datą, kada gali būti pareikalauta vykdyti įsipareigojimus pagal sutartį, pagal atitinkamą pakategorę:</p> |
| 040-060 | <p>1.2.1. Mažmeniniai indėliai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto i–ii papunkčiai</p> <p>Visa mažmeninių indėlių suma nurodoma 010–050 skiltyse pagal terminą arba anksčiausią datą, kada gali būti pareikalauta vykdyti įsipareigojimus pagal sutartį, pagal atitinkamą pakategorę:</p> |
| 040 | <p>1.2.1.1. kaip apibrėžta 421 straipsnio 1 dalyje</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktis</p> <p>Padengimo likvidžiuoju turtu formos „Netenkamų pinigų srautas“ 1.1.1 punkte nurodytų mažmeninių indėlių pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 1 dalį, kurių trukmė trumpesnė negu 30 dienų, visa suma.</p> |
| 050 | <p>1.2.1.2. kaip apibrėžta 421 straipsnio 2 dalyje</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis</p> <p>Padengimo likvidžiuoju turtu formos „Netenkamų pinigų srautas“ 1.1.2–1.1.3 punktuose nurodytų mažmeninių indėlių pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 421 straipsnio 2 dalį, kurių trukmė trumpesnė negu 30 dienų, visa suma.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 060 | <p>1.2.1.3. kuriems taikomi didesni netenkamų pinigų srauto dydžiai, negu nustatyta 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje</p> <p>Visa padengimo likvidžiuoju turtu formos „Netenkamų pinigų srautas“ 1.1.4 punkte nurodytų mažmeninių indėlių, kuriems taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis, negu nustatyta 421 straipsnio 1 ir 2 dalyse, suma.</p> |
| 070-130 | <p>1.2.2. klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsipareigojimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktis</p> <p>Visa klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsipareigojimų suma.</p> |
| 070-090 | <p>1.2.2.1. įsipareigojimai, susiję su užtikrintojo skolinimo ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis</p> <p>Visa įsipareigojimų, susijusių su 192 straipsnyje apibrėžtais užtikrintojo sandorio ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais ir su klientais, kurie nėra finansiniai klientai, suma.</p> |
| 070 | <p>1.2.2.1.1. užtikrinti itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtu</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis</p> <p>Visa suma, užtikrinta itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtu, nurodytu 1.1 Turto skyriaus 1 punkte kaip „Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas“.</p> |
| 080 | <p>1.2.2.1.2. užtikrinti didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtu</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis</p> <p>Visa suma, užtikrinta didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtu, nurodytu 1.1 Turto skyriaus 1 punkte kaip „Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas“.</p> |
| 090 | <p>1.2.2.1.3. užtikrinti bet koku kitu turtu</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis</p> <p>Visa suma, užtikrinta kitu į 1.2.2.1.1 arba 1.2.2.1.2 punktą neįtrauktu turtu.</p> |
| 100 | <p>1.2.2.2. įsipareigojimai, susiję su neužtikrintuoju skolinimu</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto vii papunktis</p> <p>Visi įsipareigojimai, susiję su neužtikrintuoju skolinimu klientams, kurie nėra finansiniai klientai.</p> |
| 110-130 | <p>1.2.2.3. įsipareigojimai, kuriems gali būti taikoma 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktis</p> <p>Visa įsipareigojimų, kuriems gali būti taikoma 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka, suma.</p> |
| 110 | <p>1.2.2.3.1. 1.2.2.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB yra taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto iv papunktis</p> <p>1.2.2.3 punkte nurodytų įsipareigojimų, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB yra taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, visa suma.</p> |
| 120 | <p>1.2.2.3.2. 1.2.2.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies b punktas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto v papunktis</p> <p>Iš 1.2.2.3 punkte nurodytų įsipareigojimų, visa indėlių, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies b punktas, suma.</p> |
| 130 | <p>1.2.2.3.3. 1.2.2.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies d punktas</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto vi papunktis</p> <p>Iš 1.2.2.2.1 punkte nurodytų įsipareigojimų, visa indėlių, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies d punktas, suma.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 140-200 | <p>1.2.3. klientų, kurie yra finansiniai klientai, įsipareigojimai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto viii papunktis Visa klientų, kurie yra finansiniai klientai, įsipareigojimų suma.</p> |
| 140-160 | <p>1.2.3.1. įsipareigojimai, susiję su užtikrintojo skolinimo ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis Visa įsipareigojimų, susijusių su 192 straipsnyje apibrėžtais užtikrintojo skolinimo ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais ir su klientais, kurie nėra finansiniai klientai, suma.</p> |
| 140 | <p>1.2.3.1.1. užtikrinti itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtu REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis Visa suma, užtikrinta itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtu, nurodytu 1.1 Turto skyriaus 1 punkte kaip „Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas“.</p> |
| 150 | <p>1.2.3.1.2. užtikrinti didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtu REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis Visa suma, užtikrinta didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtu, nurodytu 1.1 Turto skyriaus 1 punkte kaip „Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas“.</p> |
| 160 | <p>1.2.3.1.3. užtikrinti bet koku kitu turtu REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto ix papunktis Visa suma, užtikrinta kitu, 1.2.2.1.1 arba 1.2.2.1.2 punktuose nenurodytu turtu.</p> |
| 170 | <p>1.2.3.2. įsipareigojimai, susiję su neužtikrintuoju skolinimu REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto viii papunktis Visi įsipareigojimai, susiję su neužtikrintuoju skolinimu klientams, kurie yra finansiniai klientai.</p> |
| 180-200 | <p>1.2.3.3. įsipareigojimai, kuriems gali būti taikoma 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktis Visi įsipareigojimai, kuriems gali būti taikoma 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka.</p> |
| 180 | <p>1.2.3.3.1. 1.2.3.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB yra taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto iv papunktis 1.2.3.3 punkte nurodytų įsipareigojimų, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB yra taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, visa suma.</p> |
| 190 | <p>1.2.3.3.2. 1.2.3.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies b punktas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto v papunktis Iš 1.2.3.3 punkte nurodytų įsipareigojimų, visa indėlių, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies b punktas, suma.</p> |
| 200 | <p>1.2.3.3.3. 1.2.3.3 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies d punktas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto vi papunktis Iš 1.2.2.2.1 punkte nurodytų įsipareigojimų, visa indėlių, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies d punktas, suma.</p> |
| 210 | <p>1.2.4. įsipareigojimai, atsiradę dėl išleistų vertybinių popierių, kuriems gali būti taikoma 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatyta tvarka REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto x papunktis Visi įsipareigojimai, atsiradę dėl išleistų vertybinių popierių, kuriems gali būti taikoma 129 straipsnyje nustatyta tvarka (padengtos obligacijos).</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|--|
| 220 | <p>1.2.5. įsipareigojimai, atsiradę dėl vertybinių popierių, apibrėžtų Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto x papunktis</p> <p>Visi įsipareigojimai, atsiradę dėl išleistų vertybinių popierių, kuriems gali būti taikoma Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio (padengtos obligacijos) 4 dalyje nustatyta tvarka.</p> |
| 230 | <p>1.2.6. kiti įsipareigojimai, atsiradę dėl išleistų vertybinių popierių</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto xi papunktis</p> <p>Visi įsipareigojimai, atsiradę dėl kitų, į 1.1 punktą neįtrauktų, išleistų vertybinių popierių.</p> |
| 240 | <p>1.2.7. įsipareigojimai, susiję su sumomis, mokėtinomis pagal išvestinių finansinių priemonių sutartis</p> <p>Visi įsipareigojimai, susiję su mokėtinomis sumomis pagal išvestinių finansinių priemonių sutartis.</p> |
| 250 | <p>1.2.8. bet kokie kiti įsipareigojimai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 427 straipsnio 1 dalies b punkto xii papunktis</p> <p>Bet kokie kiti įsipareigojimai, iš viso.</p> |

2. Straipsniai, pagal kuriuos būtinas pastovus finansavimas

2.1. Bendrosios pastabos

1. Tai – suvestinė forma, kurioje pateikiama informacija apie straipsnius, pagal kuriuos būtinas pastovus finansavimas. Punktai, kurių įstaigos neprivalo pildyti, pažymėti pilka spalva.
2. Čia nurodomas visas turtas, įtrauktas į įstaigos balansą. Nurodoma bendra suma atspindi bendrą nuosavų lėšų ir įsipareigojimų sumą.
3. Nuostatos dėl terminų:
 - (i) Pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 2 dalį visi straipsniai suskirstomi pagal penkis terminų intervalus:
 - (a) turtas, kurio terminas arba anksčiausia data, kada gali būti pareikalauta vykdyti įsipareigojimus pagal sutartį, sukanka per 3 mėnesius nuo ataskaitinės datos, nurodomas pagal atitinkamą kategoriją 010, 060 arba 110 skiltyje;
 - (b) turtas, kurio terminas arba anksčiausia data, kada gali būti pareikalauta vykdyti įsipareigojimus pagal sutartį, sukanka per 3–6 mėnesius nuo ataskaitinės datos, nurodomas pagal atitinkamą kategoriją 020, 070 arba 120 skiltyje;
 - (c) turtas, kurio terminas arba anksčiausia data, kada gali būti pareikalauta vykdyti įsipareigojimus pagal sutartį, sukanka per 6–9 mėnesius nuo ataskaitinės datos, nurodomas pagal atitinkamą kategoriją 030, 080 arba 130 skiltyje;
 - (d) turtas, kurio terminas arba anksčiausia data, kada gali būti pareikalauta vykdyti įsipareigojimus pagal sutartį, sukanka per 9–12 mėnesių nuo ataskaitinės datos, nurodomas pagal atitinkamą kategoriją 040, 090 arba 140 skiltyje;
 - (e) turtas, kurio terminas arba anksčiausia data, kada gali būti pareikalauta vykdyti įsipareigojimus pagal sutartį, sukanka vėliau nei per vienus metus nuo ataskaitinės datos, nurodomas pagal atitinkamą kategoriją 050, 100 arba 150 skiltyje.
 - (ii) Kai pasirinkimo sandoris vykdomas įstaigos nuožiūra, įstaigos atsižvelgia į su reputacija susijusius veiksnius, kurie gali apriboti įstaigos galimybes nevykdyti pasirinkimo sandorio. Visų pirma, tais atvejais, kai trečiosios šalys tikisi, kad pasirinkimo sandoris nebus vykdomas, įstaiga šioje formoje teikdama informaciją apie turtą atsižvelgia į tokią elgsenos prielaidą.
 - (iii) Turtas nurodomas pagal sutartyje nustatytą likusį terminą, o ne pagal elgsenos prielaidas.

4. Pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 510 straipsnį siekiant stebėti pastovų finansavimą, kiekvieną turto kategoriją, nurodytą atitinkamoje būtino pastovaus finansavimo formoje, įstaigos papildomai suskirsto pagal turto suvaržymą:
- (i) Nesuvaržyta suma priskiriama prie pirmos pakategorės.
 - (ii) Suvaržyta turto dalis nurodoma atitinkamoje eilutėje pagal suvaržymo trukmę:
 - i. laikotarpiui iki 3 mėnesių,
 - ii. 3–6 mėnesiams,
 - iii. 6–9 mėnesiams,
 - iv. 9–12 mėnesių,
 - v. ilgesniam negu 12 mėnesių laikotarpiui.
5. Turtui, kuris buvo gautas arba paskolintas pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 192 straipsnyje nurodytus užtikrintojo skolinimo ir kapitalo rinkos veikiamus sandorius, taikoma tvarka:
- (i) Įstaigos neįtraukia turto, kurį pasiskolino pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 192 straipsnyje nurodytus užtikrintojo skolinimo ir kapitalo rinkos veikiamus sandorius (pavyzdžiui, atvirkštinius atpirkimo sandorius ir užtikrinimo priemone padengtus apsikeitimo sandorius) ir kurio atžvilgiu neturi faktinės nuosavybės teisių.
 - (ii) Įstaigos nurodo tą turtą, kurį paskolino pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 192 straipsnyje nurodytus užtikrintojo skolinimo ir kapitalo rinkos veikiamus sandorius (pavyzdžiui, atpirkimo sandorius ir užtikrinimo priemone padengtus apsikeitimo sandorius) ir kurio atžvilgiu išlaiko faktinės nuosavybės teises.
 - (iii) Jeigu įstaiga turi atpirkimo sandoriais suvaržytų vertybinių popierių, kuriuos paskolino pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 192 straipsnyje nurodytus užtikrintojo skolinimo ir kapitalo rinkos veikiamus sandorius, bet kurių atžvilgiu išlaiko faktinės nuosavybės teises ir kurie išlieka įstaigos balanse, tokius vertybinius popierius ji priskiria prie atitinkamos straipsnių, pagal kuriuos būtinas pastovus finansavimas, kategorijos.
6. Mokėtinoms ir gautinoms sumoms pagal išvestines finansines priemones taikoma tvarka:
- (i) Paprastai įstaigos balanse būna ir su išvestinėmis finansinėmis priemonėmis susijusių gryųjų įsipareigojimų (t. y. mokėtinų sumų), ir grynojo turto (t. y. gautinų sumų). Įstaigos šiuos straipsnius apskaičiuoja remdamosi ne apskaitos taisyklėmis, bet teisės aktais nustatytais užskaitos taisyklėmis, ir atitinkamai tas sumas nurodo 1.1 formoje „Būtinas finansavimas“ ir 1.2 formoje „Pastovus finansavimas“.

2.2 Straipsniai, pagal kuriuos būtinas pastovus finansavimas

2.2.1 Nurodymai dėl konkrečių eilučių

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------|--|
| 010-1320 | <p>1. STRAIPSNIAI, PAGAL KURIUOS BŪTINAS PASTOVUS FINANSAVIMAS</p> <p>Visas turtas nurodomas taip:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. P–T skiltyse nurodomas turtas, kuris pildant Padengimo likvidžiuoju turtu formą nebuvo nurodytas kaip likvidusis turtas. 2. F–J skiltyse nurodomas turtas, kuris pildant Padengimo likvidžiuoju turtu formą yra laikomas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės. 3. K–O skiltyse nurodomas turtas, kuris pildant Padengimo likvidžiuoju turtu formą yra laikomas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės. Turtas nurodomas pagal terminą arba anksčiausią datą, kada gali būti pareikalauta vykdyti įsipareigojimus pagal sutartį. |
| 010-470 | <p>1.1. Turtas, kurį pagal 416 straipsnį būtų galima laikyti likvidžiuoju turtu</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies a punktą</p> <p>416 straipsnyje nurodytas visas turtas nurodomas atitinkamoje (-ose) papildomoje (-ose) eilutėje (-ėse) ir skiltyje (-yse).</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|---|
| 010 | <p>1.1.1. Grynieji pinigai 416 straipsnio 1 dalies a punktas Visi grynieji pinigai, įskaitant monetas ir banknotus atitinkama valiuta.</p> |
| 020 | <p>1.1.2. Centrinių bankų pozicijos 416 straipsnio 1 dalies a punktas Visa indėlių centriniuose bankuose suma.</p> |
| 030 | <p>1.1.2.1. Iš jų: pozicijos, kurias susidarius nepalankiausioms sąlygoms galima panaikinti 416 straipsnio 1 dalies a punktas Visa indėlių centriniuose bankuose suma, kurią susidarius nepalankiausioms sąlygoms galima atsiimti.</p> |
| 040-050 | <p>1.1.3. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijoms arba kuris yra jų garantuotas, jei įstaigai kyla likvidumo rizika toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktis REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto i papunktyje nurodytas perleidžiamasis turtas, iš viso.</p> |
| 040 | 1.1.3.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| 050 | 1.1.3. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| 060-070 | <p>1.1.4. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas, išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto ii papunktis</p> |
| 060 | 1.1.4.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| 070 | 1.1.4.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| 080-150 | <p>1.1.5. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis</p> |
| 080 | 1.1.5.1. a) perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| 090 | 1.1.5.2. a) perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| 100 | 1.1.5.1 b) nesuvaržyta suma |
| 110 | 1.1.5.2 b) suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 120 | 1.1.5.3 b) suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 130 | 1.1.5.4 b) suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 140 | 1.1.5.5 b) suma, suvaržyta 9-12 mėnesių laikotarpiui |
| 150 | 1.1.5.6 b) suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 152-153 | 1.1.6. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies c punkto iii papunktis |
| 152 | 1.1.6.1. perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| 153 | 1.1.6.2. perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| 160-230 | 1.1.7. Bendras KIS, turinčių pagrindinį turtą, nurodytą 416 straipsnio 1 dalyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 6 dalis REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 6 dalyje nurodytų KIS akcijų arba investicinių vienetų rinkos vertė, iš viso. |
| 160 | 1.1.7.1 (a) pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| 170 | 1.1.7.2 (a) pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| 175 | 1.1.7.3 (a) pagrindinis turtas, nurodytas 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| 180 | 1.1.7.1 (b) nesuvaržyta suma |
| 190 | 1.1.7.2 (b) suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 200 | 1.1.7.3 (b) suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 210 | 1.1.7.4 (b) suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 220 | 1.1.7.5 (b) suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 230 | 1.1.7.6 (b) suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 232-233 | 1.1.8. Atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti su sąlyga, kad šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu |
| 232 | 1.1.8.1 atsargos |
| 233 | 1.1.8.2 pagal sutartį teikiamas finansavimas |
| 234 | 1.1.9. Turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, kai įvykdoma bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| 240-290 | 1.1.10. Kitas perleidžiamasis turtas, nenurodytas kitur |
| 240 | 1.1.10.1. nesuvaržyta suma |
| 250 | 1.1.10.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 260 | 1.1.10.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 270 | 1.1.10.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 280 | 1.1.10.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 290 | 1.1.10.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 300-350 | 1.1.11. Ne finansų įmonių obligacijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 1 dalies b arba d punktas |
| 300 | 1.1.11.1. nesuvaržyta suma |
| 310 | 1.1.11.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 320 | 1.1.11.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 330 | 1.1.11.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 340 | 1.1.11.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 350 | 1.1.11.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 351 | 1.1.12. Kredito įstaigos išleistos ne gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jei įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| 352 | 1.1.12.1. nesuvaržyta suma |
| 353 | 1.1.12.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 354 | 1.1.12.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 355 | 1.1.12.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 356 | 1.1.12.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 357 | 1.1.12.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 358 | 1.1.13. Kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jei įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| 359 | 1.1.13.1. nesuvaržyta suma |
| 360 | 1.1.13.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 361 | 1.1.13.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 362 | 1.1.13.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 363 | 1.1.13.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 364 | 1.1.13.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 365 | 1.1.14. Obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas ir kurios atitinka REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 416 straipsnio 2 dalies a punkte nustatytus kriterijus |
| 366 | 1.1.14.1. nesuvaržyta suma |
| 370 | 1.1.14.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 380 | 1.1.14.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 390 | 1.1.14.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 400 | 1.1.14.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 410 | 1.1.14.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 420-470 | 1.1.15. Obligacijos, apibrėžtos Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus nurodytąsias 1.1.9 punkte |
| 420 | 1.1.15.1 nesuvaržyta suma |
| 430 | 1.1.15.2 suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 440 | 1.1.15.3 suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 450 | 1.1.15.4 suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 460 | 1.1.15.5 suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 470 | 1.1.15.6 suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 480-530 | 1.2. Vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 1 kredito žingsnio reikalavimus pagal 122 straipsnį REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktis Visi į 1.1 punktą neįtraukti vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės. REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktyje apibrėžtų obligacijų rinkos vertė, iš viso. |
| 480 | 1.2.1. nesuvaržyta suma |
| 490 | 1.2.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 500 | 1.2.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 510 | 1.2.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 520 | 1.2.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 530 | 1.2.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 540-590 | 1.3. Vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 2 kredito žingsnio reikalavimus pagal 122 straipsnį REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktyje apibrėžtų obligacijų rinkos vertė, iš viso. |
| 540 | 1.3.1. nesuvaržyta suma |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|---------|--|
| 550 | 1.3.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 560 | 1.3.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 570 | 1.3.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 580 | 1.3.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 580 | 1.3.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 600-650 | 1.4. Kiti vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti kitur REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktyje apibrėžtų obligacijų rinkos vertė, iš viso. |
| 600 | nesuvaržyta suma |
| 610 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 620 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 630 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 640 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 650 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 660-710 | 1.5. Ne finansų subjektų, įtrauktų į pagrindinį pripažintos biržos indeksą, nuosavybės vertybiniai popieriai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies c punktas Ne finansų subjektų, įtrauktų į pagrindinį pripažintos biržos indeksą, visi nuosavybės vertybiniai popieriai. |
| 660 | 1.5.1. nesuvaržyta suma |
| 670 | 1.5.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 680 | 1.5.2. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 690 | 1.5.3. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 700 | 1.5.3. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 710 | 1.5.4. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 720-770 | 1.6. Kiti nuosavybės vertybiniai popieriai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies d punktas Kiti į 1.3 punktą neįtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai. |
| 720 | 1.6.1. nesuvaržyta suma |
| 730 | 1.6.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 740 | 1.6.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|----------|---|
| 750 | 1.6.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 760 | 1.6.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 770 | 1.6.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 780-830 | 1.7. Auksas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies e punktas |
| 780 | 1.7.1. nesuvaržyta suma |
| 790 | 1.7.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 800 | 1.7.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 810 | 1.7.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 820 | 1.7.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 830 | 1.7.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 840-890 | 1.8. Kiti taurieji metalai REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies f punktas Kiti turimi taurieji metalai, išskyrus auksą, iš viso. [Pastaba. Pavyzdžiui, sidabras arba platina. Auksas nurodomas ne šiame, bet 1.5 punkte.] |
| 840 | 1.8.1. nesuvaržyta suma |
| 850 | 1.8.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 860 | 1.8.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 870 | 1.8.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 880 | 1.8.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 890 | 1.8.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 900-1250 | 1.9. Neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies g punktas Visos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, nurodytos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies g punkte, nurodomos atitinkamoje (-ose) papildomoje (-ose) eilutėje (-ėse) ir skiltyje (-yse). |
| 900-950 | 1.9.1. kurių gavėjai yra fiziniai asmenys, bet nėra individualių įmonių savininkai ir ūkinės bendrijos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies g punkto i papunktis Visos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, kurių gavėjai yra fiziniai asmenys ir kai bendra to kliento arba susijusių klientų grupės indėlių suma yra mažesnė už 1 mln. EUR |
| 900 | 1.9.1.1. nesuvaržyta suma |
| 910 | 1.9.1.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-----------|---|
| 920 | 1.9.1.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 930 | 1.9.1.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 940 | 1.9.1.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 960 | 1.9.1.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 960-1010 | <p>1.9.2. kurių gavėjai yra mažosios ir vidutinės įmonės, kurios priskiriamos prie mažmeninių pozicijų klasės pagal kredito rizikai taikomą standartizuotą arba IRB metodą, arba bendrovė, kuri atitinka 153 straipsnio 4 dalyje nustatytos tvarkos taikymo reikalavimus, ir kai bendra to kliento arba susijusių klientų grupės indėlių suma yra mažesnė nei 1 mln. EUR</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies g punkto ii papunktis</p> <p>Visos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, kurių gavėjai yra mažosios ir vidutinės įmonės, kurios priskiriamos prie mažmeninių pozicijų klasės pagal kredito rizikai taikomą standartizuotą arba IRB metodą, arba bendrovė, kuri atitinka 153 straipsnio 4 dalyje nustatytos tvarkos taikymo reikalavimus, ir kai bendra to kliento arba susijusių klientų grupės indėlių suma yra mažesnė nei 1 mln. EUR.</p> |
| 960 | 1.9.2.1. nesuvaržyta suma |
| 970 | 1.9.2.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 980 | 1.9.2.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 990 | 1.9.2.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 1000 | 1.9.2.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 1010 | 1.9.2.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 1020-1070 | <p>1.9.3. kurių gavėjai yra vyriausybės, centriniai bankai ir viešojo sektoriaus subjektai (VSE)</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies g punkto iii papunktis</p> <p>Visos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, kurių gavėjai yra vyriausybės, centriniai bankai ir viešojo sektoriaus subjektai (VSE).</p> |
| 1020 | 1.9.3.1. nesuvaržyta suma |
| 1030 | 1.9.3.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 1040 | 1.9.3.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 1050 | 1.9.3.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 1060 | 1.9.3.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 1070 | 1.9.3.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 1080-1130 | <p>1.9.4. kurių gavėjai nenurodyti 1.9.1, 1.9.2 arba 1.9.3 punkte ir nėra finansiniai klientai</p> <p>REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies g punkto iv papunktis</p> <p>Visos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, kurių gavėjai nenurodyti 1.7.1, 1.7.2 arba 1.7.3 straipsnyje ir nėra finansiniai klientai.</p> |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|-----------|--|
| 1080 | 1.9.4.1. nesuvaržyta suma |
| 1090 | 1.9.4.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 1100 | 1.9.4.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 1110 | 1.9.4.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 1120 | 1.9.4.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 1130 | 1.9.4.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 1140-1190 | 1.9.5. kurių gavėjai yra kredito įstaigos REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies g punkto v papunktis Visos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, kurių gavėjai yra kredito įstaigos. |
| 1140 | 1.9.5.1. nesuvaržyta suma |
| 1150 | 1.9.5.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 1160 | 1.9.5.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 1170 | 1.9.5.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 1180 | 1.9.5.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 1190 | 1.9.5.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 1200-1250 | 1.9.6. kurių gavėjai yra finansiniai klientai (nenurodyti 1.9.1, 1.9.2 arba 1.9.3 punkte), išskyrus kredito įstaigas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies g punkto v papunktis Visos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, kurių gavėjai yra finansiniai klientai. |
| 1200 | 1.9.6.1. nesuvaržyta suma |
| 1210 | 1.9.6.2. suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| 1220 | 1.9.6.3. suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| 1230 | 1.9.6.4. suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| 1240 | 1.9.6.5. suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| 1250 | 1.9.6.6. suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| 1260-1280 | 1.10. 1.7 punkte nurodytos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, laikomos nekilnojamuoju turtu REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies h punktas |

| Eilutė | Nuorodos į teisės aktus ir nurodymai |
|--------|--|
| 1260 | 1.10.1. Užtikrintos komercinės paskirties nekilnojamoju turtu REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies h punkto i papunktis |
| 1270 | 1.10.2. Užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies h punkto ii papunktis |
| 1280 | 1.10.3. Papildomai finansuojamos (perleidimo metodu) obligacijomis, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas, arba obligacijomis, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies h punkto iii papunktis |
| 1290 | 1.11. Gautinos sumos pagal išvestines finansines priemones REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies i punktas Visos sumos, gautinos pagal išvestines finansines priemones, grynąja verte. |
| 1300 | 1.12. Bet koks kitas turtas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies j punktas Bet koks kitas 1.1.1–1.8 punktuose nenurodytas turtas Pastaba. Iš nuosavų lėšų atskaitytas turtas nurodomas 1.10 punkte. |
| 1310 | 1.13. Turtas, atskaitytas iš nuosavų lėšų, kuriam pastovus finansavimas nebūtinus REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalis Visas turtas, išskaičiuotas iš nuosavų lėšų, laikantis REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 kapitalo taisyklių. |
| 1320 | 1.14. Nepanaudotos paskirtos kredito priemonės REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies k punktas REGLAMENTO (ES) Nr. 575/2013 428 straipsnio 1 dalies k punkte nurodytos kredito priemonės. |

XIV PRIEDAS.

DUOMENŲ VIENETŲ MODELIS. ŽODYNAS

Lentelės

| Forma | Lentelės kodas | Lentelės žyma |
|---------|----------------|--|
| C 00.01 | C 00.01 | Ataskaitos pobūdis (COREP) |
| C 01.00 | C 01.00 | Kapitalo pakankamumas. Nuosavų lėšų apibrėžtis |
| C 02.00 | C 02.00 | Kapitalo pakankamumas. Rizikos pozicijos sumos |
| C 03.00 | C 03.00 | Kapitalo pakankamumas. Koeficientai |
| C 04.00 | C 04.00 | Kapitalo pakankamumas. Papildomi straipsniai |
| C 05.01 | C 05.01 | Kapitalo pakankamumas. Pereinamojo laikotarpio nuostatos. Santrauka |
| C 05.02 | C 05.02 | Kapitalo pakankamumas. Pereinamojo laikotarpio nuostatos. Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurios yra valstybės pagalba |
| C 06.00 | C 06.00 | Grupės mokumas |
| C 07.00 | C 07.00.a | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. Standartizuotas metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti |
| C 07.00 | C 07.00.b | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. Standartizuotas metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos |
| C 07.00 | C 07.00.c | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. Standartizuotas metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. Papildomi straipsniai. Užtikrinta nekilnojamoju turtu |
| C 07.00 | C 07.00.d | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. Standartizuotas metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. Papildomi straipsniai. Neįvykdyti išsipareigojimai |
| C 08.01 | C 08.01.a | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. IRB metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. BENDRA SUMA |
| C 08.01 | C 08.01.b | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. IRB metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. BENDRA SUMA. Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos ir nebalansiniai straipsniai |
| C 08.01 | C 08.01.c | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. IRB metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. BENDRA SUMA (MVĮ, kurioms taikomas rėmimo koeficientas) |
| C 08.01 | C 08.01.d | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. IRB metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. BENDRA SUMA. Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos ir nebalansiniai straipsniai (MVĮ, kurioms taikomas rėmimo koeficientas) |
| C 08.02 | C 08.02 | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai. IRB metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. Pozicijų, priskirtų išsipareigojančiųjų asmenų rangams arba grupėms, suskirstymas pagal išsipareigojančiojo asmens rangą |
| C 09.01 | C 09.01.a | Geografinis pozicijų suskirstymas pagal išsipareigojančiojo asmens įsisteigimo vietą. Pozicijos, kurioms taikomas SA metodas |
| C 09.01 | C 09.01.b | Geografinis pozicijų suskirstymas pagal išsipareigojančiojo asmens įsisteigimo vietą. Pozicijos, kurioms taikomas SA metodas. Pozicijos esant išsipareigojimų neįvykdymui |
| C 09.02 | C 09.02 | Geografinis pozicijų suskirstymas pagal išsipareigojančiojo asmens įsisteigimo vietą. Pozicijos, kurioms taikomas IRB metodas |
| C 09.03 | C 09.03 | Bendros nuosavų lėšų reikalavimų sumos atitinkamų kredito pozicijų kredito rizikai padengti suskirstymas pagal šalį |
| C 10.01 | C 10.01 | Kredito rizika. Nuosavybės vertybiniai popieriai. IRB metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. BENDRA SUMA |
| C 10.02 | C 10.02 | Kredito rizika. Nuosavybės vertybiniai popieriai. IRB metodas, taikomas kapitalo poreikiui apskaičiuoti. Bendros pozicijų, kurioms taikomas PD / LGD metodas, sumos suskirstymas pagal išsipareigojančiojo asmens rangą |
| C 11.00 | C 11.00 | Atsiskaitymo / pristatymo rizika |

| Forma | Lentelės kodas | Lentelės žyma |
|---------|----------------|--|
| C 12.00 | C 12.00 | Kredito rizika. Pakeitimas vertybiniais popieriais. Standartizuotas metodas, taikomas nuosavų lėšų reikalavimams |
| C 13.00 | C 13.00 | Kredito rizika. Pakeitimas vertybiniais popieriais. IRB metodas, taikomas nuosavų lėšų reikalavimams |
| C 14.00 | C 14.00 | Išsami informacija apie pakeitimą vertybiniais popieriais |
| C 15.00 | C 15.00 | Pozicijos ir nuostoliai dėl skolinimo, užtikrinto nekilnojamuoju turtu |
| C 16.00 | C 16.00.a | Operacinė rizika. AMA netaikomas |
| C 16.00 | C 16.00.b | Operacinė rizika. Taikomas AMA |
| C 17.00 | C 17.00.a | Operacinė rizika. Bendrieji nuostoliai pagal verslo liniją ir įvykių rūšį per praėjusius metus |
| C 17.00 | C 17.00.b | Operacinė rizika. Ribos, taikomos duomenų rinkimui |
| C 18.00 | C 18.00 | Rinkos rizika. Standartizuotas metodas, taikomas skolos priemonėms, kuriomis prekiaujama |
| C 19.00 | C 19.00 | Rinkos rizika. Standartizuotas metodas, taikomas specifinei pakeitimo vertybiniais popieriais rizikai |
| C 20.00 | C 20.00 | Rinkos rizika. Standartizuotas metodas, taikomas specifinei rizikai, susijusiai su koreliacinės prekybos portfeliu |
| C 21.00 | C 21.00 | Rinkos rizika. Standartizuotas metodas, taikomas nuosavybės vertybinių popierių pozicijos rizikai |
| C 22.00 | C 22.00 | Rinkos rizika. Standartizuoti metodai, taikomi užsienio valiutos kurso rizikai |
| C 23.00 | C 23.00 | Rinkos rizika. Standartizuotas metodas, taikomas biržos prekių pozicijos rizikai |
| C 24.00 | C 24.00 | Rinkos rizika. Vidaus modeliai. Bendra suma |
| C 25.00 | C 25.00 | CVA rizika |
| C 26.00 | C 26.00 | Didelių pozicijų ribos |
| C 27.00 | C 27.00 | Sandorio šalies identifikavimas |
| C 28.00 | C 28.00 | Ne prekybos knygos ir prekybos knygos pozicijos |
| C 29.00 | C 29.00 | Duomenys apie atskirų klientų pozicijas susijusių klientų grupėse |
| C 30.00 | C 30.00 | 10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų terminų intervalai |
| C 31.00 | C 31.00 | 10 didžiausių įstaigų pozicijų ir 10 didžiausių nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų terminų intervalai. Duomenys apie atskirų klientų pozicijas susijusių klientų grupėse |
| C 40.00 | C 40.00 | Alternatyvus pozicijos mato vertinimas |
| C 41.00 | C 41.00 | Balansiniai ir nebalansiniai straipsniai. Papildomas pozicijų suskirstymas |
| C 42.00 | C 42.00 | Alternatyvi kapitalo apibrėžtis |
| C 43.00 | C 43.00.a | Sverto koeficiento pozicijų mato sudedamųjų dalių suskirstymas. Nebalansiniai straipsniai, išvestinės finansinės priemonės, vertybinių popierių finansavimo sandoriai (VPFS) ir prekybos knyga |
| C 43.00 | C 43.00.b | Sverto koeficiento pozicijų mato sudedamųjų dalių suskirstymas. Kitos ne prekybos knygos pozicijos (SA) |
| C 43.00 | C 43.00.c | Sverto koeficiento pozicijų mato sudedamųjų dalių suskirstymas. Kitos ne prekybos knygos pozicijos (IRB) |
| C 44.00 | C 44.00 | Bendroji informacija |

| Forma | Lentelės kodas | Lentelės žyma |
|---------|----------------|---|
| C 45.00 | C 45.00.a | Sverto koeficiento apskaičiavimas |
| C 45.00 | C 45.00.b | Sverto koeficiento apskaičiavimas. Vidurkis |
| C 46.00 | C 46.00.a | Apskaitos tikslais konsoliduoti subjektai, kuriems netaikomas rizikos ribojimu pagrįstas konsolidavimas (I) |
| C 46.00 | C 46.00.b | Apskaitos tikslais konsoliduoti subjektai, kuriems netaikomas rizikos ribojimu pagrįstas konsolidavimas (II) |
| C 46.00 | C 46.00.c | Apskaitos tikslais konsoliduoti subjektai, kuriems netaikomas rizikos ribojimu pagrįstas konsolidavimas (III) |
| C 51.00 | C 51.00.a | Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas (I). Bendra suma |
| C 51.00 | C 51.00.b | Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas (II). Bendra suma |
| C 51.00 | C 51.00.w | Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas (I). Reikšmingos valiutos |
| C 51.00 | C 51.00.x | Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas (II). Reikšmingos valiutos |
| C 52.00 | C 52.00.a | Padengimas likvidžiuoju turtu. Netenkamų pinigų srautas (I). Bendra suma |
| C 52.00 | C 52.00.b | Padengimas likvidžiuoju turtu. Netenkamų pinigų srautas (II). Bendra suma |
| C 52.00 | C 52.00.c | Padengimas likvidžiuoju turtu. Netenkamų pinigų srautas (III). Bendra suma |
| C 52.00 | C 52.00.d | Padengimas likvidžiuoju turtu. Netenkamų pinigų srautas (IV). Bendra suma |
| C 52.00 | C 52.00.w | Padengimas likvidžiuoju turtu. Netenkamų pinigų srautas (I). Reikšmingos valiutos |
| C 52.00 | C 52.00.x | Padengimas likvidžiuoju turtu. Netenkamų pinigų srautas (II). Reikšmingos valiutos |
| C 52.00 | C 52.00.y | Padengimas likvidžiuoju turtu. Netenkamų pinigų srautas (III). Reikšmingos valiutos |
| C 52.00 | C 52.00.z | Padengimas likvidžiuoju turtu. Netenkamų pinigų srautas (IV). Reikšmingos valiutos |
| C 53.00 | C 53.00.a | Padengimas likvidžiuoju turtu. Gaunamų pinigų srautas (I). Bendra suma |
| C 53.00 | C 53.00.b | Padengimas likvidžiuoju turtu. Gaunamų pinigų srautas (II). Bendra suma |
| C 53.00 | C 53.00.c | Padengimas likvidžiuoju turtu. Gaunamų pinigų srautas (III). Bendra suma |
| C 53.00 | C 53.00.w | Padengimas likvidžiuoju turtu. Gaunamų pinigų srautas (I). Reikšmingos valiutos |
| C 53.00 | C 53.00.x | Padengimas likvidžiuoju turtu. Gaunamų pinigų srautas (II). Reikšmingos valiutos |
| C 53.00 | C 53.00.y | Padengimas likvidžiuoju turtu. Gaunamų pinigų srautas (III). Reikšmingos valiutos |
| C 54.00 | C 54.00.a | Padengimas likvidžiuoju turtu. Užtikrinimo priemone padengti apskaitimo sandoriai. Bendra suma |
| C 54.00 | C 54.00.w | Padengimas likvidžiuoju turtu. Užtikrinimo priemone padengti apskaitimo sandoriai. Reikšmingos valiutos |
| C 60.00 | C 60.00.a | Pastovus finansavimas. Straipsniai, pagal kuriuos būtinas pastovus finansavimas (I). Bendra suma |
| C 60.00 | C 60.00.b | Pastovus finansavimas. Straipsniai, pagal kuriuos būtinas pastovus finansavimas (II). Bendra suma |
| C 60.00 | C 60.00.w | Pastovus finansavimas. Straipsniai, pagal kuriuos būtinas pastovus finansavimas (I). Reikšmingos valiutos |
| C 60.00 | C 60.00.x | Pastovus finansavimas. Straipsniai, pagal kuriuos būtinas pastovus finansavimas (II). Reikšmingos valiutos |
| C 61.00 | C 61.00.a | Pastovus finansavimas. Straipsniai, užtikrinantys pastovų finansavimą (I). Bendra suma |
| C 61.00 | C 61.00.b | Pastovus finansavimas. Straipsniai, užtikrinantys pastovų finansavimą (II). Bendra suma |
| C 61.00 | C 61.00.w | Pastovus finansavimas. Straipsniai, užtikrinantys pastovų finansavimą (I). Reikšmingos valiutos |
| C 61.00 | C 61.00.x | Pastovus finansavimas. Straipsniai, užtikrinantys pastovų finansavimą (II). Reikšmingos valiutos |

| Forma | Lentelės kodas | Lentelės žyma |
|---------|----------------|--|
| F 00.01 | F 00.01 | Ataskaitos pobūdis (FINREP) |
| F 01.01 | F 01.01 | Balanso ataskaita [Finansinės būklės ataskaita]. Turtas |
| F 01.02 | F 01.02 | Balanso ataskaita [Finansinės būklės ataskaita]. Įsipareigojimai |
| F 01.03 | F 01.03 | Balanso ataskaita [Finansinės būklės ataskaita]. Nuosavybė |
| F 02.00 | F 02.00 | Pelno (nuostolių) ataskaita |
| F 03.00 | F 03.00 | Bendrųjų pajamų ataskaita |
| F 04.01 | F 04.01 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 04.02 | F 04.02 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 04.03 | F 04.03 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 04.04 | F 04.04 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Paskolos ir gautinos sumos ir iki termino laikomos investicijos |
| F 04.05 | F 04.05 | Subordinuotasis finansinis turtas |
| F 04.06 | F 04.06 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Prekybinis finansinis turtas |
| F 04.07 | F 04.07 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 04.08 | F 04.08 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| F 04.09 | F 04.09 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą |
| F 04.10 | F 04.10 | Finansinio turto suskirstymas pagal priemones ir pagal sandorio šalių sektorius. Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas |
| F 05.00 | F 05.00 | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal produktus |
| F 06.00 | F 06.00 | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas pagal NACE kodus |
| F 07.00 | F 07.00 | Pradelstas arba nuvertėjęs finansinis turtas, kurio nuvertėjimas skaičiuojamas |
| F 08.01 | F 08.01.a | Finansinių įsipareigojimų suskirstymas pagal produktus ir pagal sandorio šalis (a) |
| F 08.01 | F 08.01.b | Finansinių įsipareigojimų suskirstymas pagal produktus ir pagal sandorio šalis (b) |
| F 08.02 | F 08.02 | Subordinuotieji įsipareigojimai |
| F 09.01 | F 09.01 | Nebalansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti suteikti įsipareigojimai |
| F 09.02 | F 09.02 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai |
| F 10.00 | F 10.00 | Išvestinės finansinės priemonės. Prekyba |
| F 11.01 | F 11.01 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita. Suskirstymas pagal rizikos rūšis ir apsidraudimo sandorių rūšis |
| F 11.02 | F 11.02 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita pagal nacionalinius BAP. Suskirstymas pagal rizikos rūšis |

| Forma | Lentelės kodas | Lentelės žyma |
|---------|----------------|---|
| F 12.00 | F 12.00 | Atidėjinių kredito nuostoliams ir nuosavybės priemonių vertės sumažėjimui pokyčiai |
| F 13.01 | F 13.01 | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal užtikrinimo priemones ir garantijas |
| F 13.02 | F 13.02 | Per ataskaitinį laikotarpį perimtos užtikrinimo priemonės realizuojant nuosavybės teisę (pripažįstama ataskaitinę datą) |
| F 13.03 | F 13.03 | Užtikrinimo priemonės, perimtos realizuojant nuosavybės teisę [į materialųjį turtą], sukaupta suma |
| F 14.00 | F 14.00 | Tikrosios vertės hierarchija. Finansinių priemonių vertinimas tikrąja verte |
| F 15.00 | F 15.00.a | Įkeistas finansinis turtas. Pripažinimo nutraukimas ir finansiniai įsipareigojimai, susiję su perleistu finansiniu turtu (a) |
| F 15.00 | F 15.00.b | Įkeistas finansinis turtas. Pripažinimo nutraukimas ir finansiniai įsipareigojimai, susiję su perleistu finansiniu turtu (b) |
| F 16.01 | F 16.01.a | Palūkanų pajamos ir išlaidos pagal priemones ir pagal sandorio šalį (a) |
| F 16.01 | F 16.01.b | Palūkanų pajamos ir išlaidos pagal priemones ir pagal sandorio šalį (b) |
| F 16.02 | F 16.02 | Realizuotas pelnas ir nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal priemones |
| F 16.03 | F 16.03 | Pelnas ir nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal priemones |
| F 16.04 | F 16.04 | Pelnas ir nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų pagal riziką |
| F 16.05 | F 16.05 | Pelnas ir nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal priemones |
| F 16.06 | F 16.06 | Pelnas ir nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos |
| F 16.07 | F 16.07.a | Finansinio ir nefinansinio turto vertės sumažėjimas (a) |
| F 16.07 | F 16.07.b | Finansinio ir nefinansinio turto vertės sumažėjimas (b) |
| F 17.01 | F 17.01 | TFAS ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Turtas |
| F 17.02 | F 17.02 | TFAS ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Nebalansinės pozicijos. Kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti suteikti įsipareigojimai |
| F 17.03 | F 17.03 | TFAS ir KPR nustatytos konsolidavimo apimties suderinimas. Įsipareigojimai |
| F 20.01 | F 20.01 | Geografinis turto suskirstymas pagal veiklos vietą |
| F 20.02 | F 20.02 | Geografinis įsipareigojimų suskirstymas pagal veiklos vietą |
| F 20.03 | F 20.03 | Geografinis pagrindinių pelno (nuostolių) ataskaitos straipsnių suskirstymas pagal veiklos vietą |
| F 20.04 | F 20.04 | Geografinis turto suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą |
| F 20.05 | F 20.05.a | Geografinis nebalansinių straipsnių, susijusių su kredito rizika, suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą (a) |
| F 20.05 | F 20.05.b | Geografinis nebalansinių straipsnių, susijusių su kredito rizika, suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą (b) |
| F 20.06 | F 20.06 | Geografinis įsipareigojimų suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą |
| F 20.07 | F 20.07 | Geografinis paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų ne finansų bendrovėms suskirstymas pagal sandorio šalies įsisteigimo vietą pagal NACE kodus |

| Forma | Lentelės kodas | Lentelės žyma |
|---------|----------------|--|
| F 21.00 | F 21.00 | Materialusis ir nematerialusis turtas. Turtas, naudojamas veiklos nuomai |
| F 22.01 | F 22.01 | Paslaugų ir komisinių pajamos ir išlaidos pagal veiklos rūšis |
| F 22.02 | F 22.02 | Turtas, naudojamas teikiant paslaugas |
| F 30.01 | F 30.01 | Dalys nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose |
| F 30.02 | F 30.02 | Dalių nekonsoliduotuose struktūrizuotuose ūkio subjektuose suskirstymas pagal veiklos pobūdį |
| F 31.01 | F 31.01 | Susijusioms šalims mokėtinos ir iš jų gautinos sumos |
| F 31.02 | F 31.02 | Išlaidos ir pajamos, susidariusios dėl sandorių su susijusiomis šalimis |
| F 40.01 | F 40.01 | Grupės sudėtis pagal atskirus subjektus |
| F 40.02 | F 40.02 | Grupės sudėtis pagal atskiras priemones |
| F 41.01 | F 41.01 | Tikrosios vertės hierarchija. Amortizuota savikaina vertinamos finansinės priemonės |
| F 41.02 | F 41.02 | Vertinimo tikrąja verte pasirinkimo galimybės naudojimas |
| F 41.03 | F 41.03 | Mišrios finansinės priemonės, nepriskirtos vertinamoms tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 42.00 | F 42.00 | Materialusis ir nematerialusis turtas. Balansinė vertė |
| F 43.00 | F 43.00 | Atidėjiniai |
| F 44.01 | F 44.01 | Grynojo nustatytų išmokų plano turto ir įsipareigojimų dalys |
| F 44.02 | F 44.02 | Nustatytų išmokų planų ir kitų išmokų darbuotojams pokyčiai |
| F 44.03 | F 44.03 | Papildomi straipsniai [susiję su personalo išlaidomis] |
| F 45.01 | F 45.01 | Pelnas ir nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pagal apskaitos portfelį |
| F 45.02 | F 45.02 | Pelnas ir nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo |
| F 45.03 | F 45.03 | Kitos veiklos pajamos ir išlaidos |
| F 46.00 | F 46.00 | Nuosavo kapitalo pokyčių ataskaita |

Lentelės ašys

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 00.01 | Skiltis | 010 | Ataskaitos pobūdis |
| C 00.01 | Eilutė | 010 | Apskaitos sistema |
| C 00.01 | Eilutė | 020 | Atskaitomybės lygmuo |
| C 01.00 | Skiltis | 010 | Suma |
| C 01.00 | Eilutė | 010 | NUOSAVOS LĖŠOS |
| C 01.00 | Eilutė | 015 | 1 LYGIO KAPITALAS |
| C 01.00 | Eilutė | 020 | BENDRAS 1 LYGIO NUOSAVAS KAPITALAS |
| C 01.00 | Eilutė | 030 | Kapitalo priemonės, atitinkančios CET1 kapitalo reikalavimus |
| C 01.00 | Eilutė | 040 | Apmokėtos kapitalo priemonės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 01.00 | Eilutė | 050 | Papildomas straipsnis: reikalavimų neatitinkančios kapitalo priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 060 | Akcijų priedai |
| C 01.00 | Eilutė | 070 | (-) Nuosavos CET1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 080 | (-) Tiesiogiai turimos CET1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 090 | (-) Netiesiogiai turimos CET1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 091 | (-) Dirbtinai turimos CET1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 092 | (-) Faktiniai arba neapibrėžtieji išpareigojimai pirkti nuosavas CET1 priemones |
| C 01.00 | Eilutė | 130 | Nepaskirstytasis pelnas |
| C 01.00 | Eilutė | 140 | Ankstesnių metų nepaskirstytasis pelnas |
| C 01.00 | Eilutė | 150 | Reikalavimus atitinkantis pelnas arba nuostoliai |
| C 01.00 | Eilutė | 160 | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai |
| C 01.00 | Eilutė | 170 | (-) Reikalavimų neatitinkanti tarpinio arba metų pabaigos pelno dalis |
| C 01.00 | Eilutė | 180 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos |
| C 01.00 | Eilutė | 200 | Kiti rezervai |
| C 01.00 | Eilutė | 210 | Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai |
| C 01.00 | Eilutė | 220 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl CET1 kapitalo priemonių, kurioms taikomas tęstinumo principas |
| C 01.00 | Eilutė | 230 | Į CET1 kapitalą įtraukiamos mažumos dalys |
| C 01.00 | Eilutė | 240 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl papildomų mažumos dalių |
| C 01.00 | Eilutė | 250 | CET1 koregavimai pritaikius riziką ribojančius filtrus |
| C 01.00 | Eilutė | 260 | (-) Nuosavo kapitalo padidėjimas dėl vertybiniais popieriais pakeisto turto |
| C 01.00 | Eilutė | 270 | Pinigių srautų apsidraudimo rezervas |
| C 01.00 | Eilutė | 280 | Kaupiamasis pelnas ir nuostoliai iš įstaigos išpareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos pokyčių |
| C 01.00 | Eilutė | 285 | Tikrąja verte vertinamas pelnas ir nuostoliai, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos, susijusios su išvestinių finansinių priemonių išpareigojimais |
| C 01.00 | Eilutė | 290 | (-) Vertės koregavimai pagal riziką ribojančiais principais pagrįsto vertinimo reikalavimus |
| C 01.00 | Eilutė | 300 | (-) Prestižas |
| C 01.00 | Eilutė | 310 | (-) Prestižas, apskaitomas kaip nematerialusis turtas |
| C 01.00 | Eilutė | 320 | (-) Prestižas, įtrauktas į reikšmingų investicijų vertinimą |
| C 01.00 | Eilutė | 330 | Atidėtųjų mokesčių išpareigojimai, susiję su prestižu |
| C 01.00 | Eilutė | 340 | (-) Kitas nematerialusis turtas |
| C 01.00 | Eilutė | 350 | (-) Kito nematerialiojo turto bendroji suma |
| C 01.00 | Eilutė | 360 | Atidėtųjų mokesčių išpareigojimai, susiję su kitu nematerialiuoju turto |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 01.00 | Eilutė | 370 | (-) Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų, atėmus susijusius atidėtųjų mokesčių įsipareigojimus |
| C 01.00 | Eilutė | 380 | (-) Kredito rizikos koregavimų pagal IRB metodą trūkumas, atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius |
| C 01.00 | Eilutė | 390 | (-) Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas |
| C 01.00 | Eilutė | 400 | (-) Nustatytų išmokų pensijų fondo turto bendroji suma |
| C 01.00 | Eilutė | 410 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su nustatytų išmokų pensijų fondo turto |
| C 01.00 | Eilutė | 420 | Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas, kurį įstaiga gali neribotai naudoti |
| C 01.00 | Eilutė | 430 | (-) Abipusė kryžminė CET1 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 01.00 | Eilutė | 440 | (-) Atskaitymai iš AT1 straipsnių, viršijantys AT1 kapitalą (žr. 1.2.10) |
| C 01.00 | Eilutė | 450 | (-) Kvalifikuotoji akcijų paketo dalis, turima ne finansų sektoriaus įmonėse, kuriai kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas |
| C 01.00 | Eilutė | 460 | (-) Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos, kurioms kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas |
| C 01.00 | Eilutė | 470 | (-) Nebaigti sandoriai, kuriems kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas |
| C 01.00 | Eilutė | 471 | (-) Į krepšelį įtrauktos pozicijos, kurių rizikos koeficiento pagal IRB metodą įstaiga negali nustatyti ir kurioms kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas |
| C 01.00 | Eilutė | 472 | (-) Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos pagal vidaus modelių metodą, kurioms kaip alternatyva gali būti taikomas 1 250 % rizikos koeficientas |
| C 01.00 | Eilutė | 480 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 490 | (-) Atskaitomas atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų |
| C 01.00 | Eilutė | 500 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 510 | (-) 17,65 % ribą viršijanti suma |
| C 01.00 | Eilutė | 520 | Kiti CET1 kapitalo pereinamojo laikotarpio koregavimai |
| C 01.00 | Eilutė | 524 | (-) Papildomi atskaitymai iš CET1 kapitalo pagal KPR 3 straipsnį |
| C 01.00 | Eilutė | 529 | CET1 kapitalo elementai arba atskaitymai: kita |
| C 01.00 | Eilutė | 530 | PAPILDOMAS 1 LYGIO KAPITALAS |
| C 01.00 | Eilutė | 540 | Kapitalo priemonės, atitinkančios AT1 kapitalo reikalavimus |
| C 01.00 | Eilutė | 550 | Apmokėtos kapitalo priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 560 | Papildomas straipsnis: reikalavimų neatitinkančios kapitalo priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 570 | Akcijų priedai |
| C 01.00 | Eilutė | 580 | (-) Nuosavos AT1 priemonės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 01.00 | Eilutė | 590 | (-) Tiesiogiai turimos AT1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 620 | (-) Netiesiogiai turimos AT1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 621 | (-) Dirbtinai turimos AT1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 622 | (-) Faktiniai arba neapibrėžtieji išpareigojimai pirkti nuosavas AT1 priemones |
| C 01.00 | Eilutė | 660 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl AT1 kapitalo priemonių, kurioms taikomas tęstinumo principas |
| C 01.00 | Eilutė | 670 | Patronuojamųjų įmonių išleistos priemonės, pripažintos kaip AT1 kapitalas |
| C 01.00 | Eilutė | 680 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl papildomai AT1 kapitale pripažįstamų patronuojamųjų įmonių išleistų priemonių |
| C 01.00 | Eilutė | 690 | (-) Abipusė kryžminė AT1 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 01.00 | Eilutė | 700 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 710 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 720 | (-) Atskaitymai iš T2 straipsnių, viršijantys T2 kapitalą |
| C 01.00 | Eilutė | 730 | Kiti AT1 kapitalo pereinamojo laikotarpio koregavimai |
| C 01.00 | Eilutė | 740 | Atskaitymai iš AT1 straipsnių, viršijantys AT1 kapitalą (atskaityti iš CET1) |
| C 01.00 | Eilutė | 744 | (-) Papildomi atskaitymai iš AT1 kapitalo pagal KPR 3 straipsnį |
| C 01.00 | Eilutė | 748 | AT1 kapitalo elementai arba atskaitymai: kita |
| C 01.00 | Eilutė | 750 | 2 LYGIO KAPITALAS |
| C 01.00 | Eilutė | 760 | Kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos, atitinkančios T2 kapitalo reikalavimus |
| C 01.00 | Eilutė | 770 | Apmokėtos kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos |
| C 01.00 | Eilutė | 780 | Papildomas straipsnis: reikalavimų neatitinkančios kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos |
| C 01.00 | Eilutė | 790 | Akcijų priedai |
| C 01.00 | Eilutė | 800 | (-) Nuosavos T2 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 810 | (-) Tiesiogiai turimos T2 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 840 | (-) Netiesiogiai turimos T2 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 841 | (-) Dirbtinai turimos T2 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 842 | (-) Faktiniai arba neapibrėžtieji išpareigojimai pirkti nuosavas T2 priemones |
| C 01.00 | Eilutė | 880 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl T2 kapitalo priemonių ir subordinuotųjų paskolų, kurioms taikomas tęstinumo principas |
| C 01.00 | Eilutė | 890 | Patronuojamųjų įmonių išleistos priemonės, pripažintos kaip T2 kapitalas |
| C 01.00 | Eilutė | 900 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai dėl papildomai T2 kapitale pripažįstamų patronuojamųjų įmonių išleistų priemonių |
| C 01.00 | Eilutė | 910 | Atidėjinių pagal IRB metodą perviršis, atsižvelgiant į reikalavimus atitinkančius tikėtinus nuostolius |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 01.00 | Eilutė | 920 | Bendrosios kredito rizikos koregavimai pagal SA |
| C 01.00 | Eilutė | 930 | (-) Abipusė kryžminė T2 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 01.00 | Eilutė | 940 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 950 | (-) Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 priemonės |
| C 01.00 | Eilutė | 960 | Kiti T2 kapitalo pereinamojo laikotarpio koregavimai |
| C 01.00 | Eilutė | 970 | Atskaitymai iš T2 straipsnių, viršijantys T2 kapitalą (atskaitoma iš AT1) |
| C 01.00 | Eilutė | 974 | (-) Papildomi atskaitymai iš T2 kapitalo pagal KPR 3 straipsnį |
| C 01.00 | Eilutė | 978 | T2 kapitalo elementai arba atskaitymai: kita |
| C 02.00 | Skiltis | 010 | Suma |
| C 02.00 | Eilutė | 010 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA |
| C 02.00 | Eilutė | 020 | Iš jos: investicinėms įmonėms pagal KPR 90 straipsnio 2 dalį ir 93 straipsnį |
| C 02.00 | Eilutė | 030 | Iš jos: investicinėms įmonėms pagal KPR 91 straipsnio 1 ir 2 dalis ir 92 straipsnį |
| C 02.00 | Eilutė | 040 | PAGAL KREDITO RIZIKĄ, SANDORIO ŠALIES KREDITO RIZIKĄ, GAUTINŲ SUMŲ SUMAŽĖJIMO RIZIKĄ IR SU NEBAIGTAIS SANDORIAIS SUSIJUSIĄ RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS |
| C 02.00 | Eilutė | 050 | Standartizuotas metodas (SA) |
| C 02.00 | Eilutė | 060 | Pozicijų klasės pagal standartizuotą metodą, išskyrus pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas |
| C 02.00 | Eilutė | 070 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 080 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 090 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 100 | Daugiašalių plėtros bankų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 110 | Tarptautinių organizacijų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 120 | Įstaigų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 130 | Įmonių pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 140 | Mažmeninės pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 150 | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 160 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 02.00 | Eilutė | 170 | Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika |
| C 02.00 | Eilutė | 180 | Padengtų obligacijų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 190 | Trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 02.00 | Eilutė | 200 | Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos |
| C 02.00 | Eilutė | 210 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 211 | Kitos pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 220 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos pagal standartizuotą metodą |
| C 02.00 | Eilutė | 230 | iš jų: pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 240 | Vidaus reitingais pagrįstas metodas (IRB) |
| C 02.00 | Eilutė | 250 | IRB metodas, kai nenaudojami nei pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai, nei perskaičiavimo koeficientai |
| C 02.00 | Eilutė | 260 | Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 270 | Įstaigų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 280 | Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 290 | Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 300 | Įmonių pozicijos: kitos pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 310 | IRB metodas, kai naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai |
| C 02.00 | Eilutė | 320 | Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 330 | Įstaigų pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 340 | Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 350 | Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 360 | Įmonių pozicijos: kitos pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 370 | Mažmeninės pozicijos: užtikrintos nekilnojamoju turto MVĮ pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 380 | Mažmeninės pozicijos: užtikrintos nekilnojamoju turto ne MVĮ pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 390 | Mažmeninės pozicijos: reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 400 | Mažmeninės pozicijos: kitos MVĮ pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 410 | Mažmeninės pozicijos: kitos ne MVĮ pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 420 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos pagal IRB metodą |
| C 02.00 | Eilutė | 430 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos pagal IRB metodą |
| C 02.00 | Eilutė | 440 | iš jų: pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 450 | Kito nekreditinių įsipareigojimų turto pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 460 | Rizikos pozicijos suma, susijusi su įmokomis į pagrindinės sandorio šalies įsipareigojimų neįvykdymo fondą |
| C 02.00 | Eilutė | 490 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA ATSISKAITYMO / PRISTATYMO RIZIKAI |
| C 02.00 | Eilutė | 500 | Atsiskaitymo / pristatymo rizika ne prekybos knygoje |
| C 02.00 | Eilutė | 510 | Atsiskaitymo / pristatymo rizika prekybos knygoje |
| C 02.00 | Eilutė | 520 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA POZICIJOS RIZIKAI, UŽSIENIO VALIUTOS KURSO RIZIKAI IR BIRŽOS PREKIŲ KAINŲ RIZIKAI |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 02.00 | Eilutė | 530 | Rizikos pozicijos suma pozicijos rizikai, užsienio valiutos kurso rizikai ir biržos prekių kainų rizikai pagal standartizuotus metodus (SA) |
| C 02.00 | Eilutė | 540 | Skolos priemonių, kuriomis prekiaujama, pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 550 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 560 | Užsienio valiutos kurso pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 570 | Biržos prekių pozicijos |
| C 02.00 | Eilutė | 580 | Rizikos pozicijos suma pozicijos rizikai, užsienio valiutos kurso rizikai ir biržos prekių kainų rizikai pagal vidaus modelius (IM) |
| C 02.00 | Eilutė | 590 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA OPERACINEI RIZIKAI (OpR) |
| C 02.00 | Eilutė | 600 | OpR bazinio indikatorius metodas (BIA) |
| C 02.00 | Eilutė | 610 | OpR standartizuotas (STA) / alternatyvus standartizuotas (ASA) metodai |
| C 02.00 | Eilutė | 620 | OpR pažangusis vertinimo metodas (AMA) |
| C 02.00 | Eilutė | 630 | PAPILDOMA RIZIKOS POZICIJOS SUMA DĖL PASTOVIŲJŲ PRIDĖTINIŲ IŠLAIDŲ |
| C 02.00 | Eilutė | 640 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA KREDITO VERTINIMO KOREGAVIMUI |
| C 02.00 | Eilutė | 650 | Pažangusis metodas |
| C 02.00 | Eilutė | 660 | Standartizuotas metodas |
| C 02.00 | Eilutė | 670 | Grindžiamas OEM |
| C 02.00 | Eilutė | 680 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA, SUSIJUSI SU DIDELĖMIS PREKYBOS KNYGOS POZICIJOMIS |
| C 02.00 | Eilutė | 690 | KITOS RIZIKOS POZICIJOS SUMOS |
| C 02.00 | Eilutė | 710 | Iš jų: papildomi griežtesni rizikos ribojimo reikalavimai pagal 458 straipsnį |
| C 02.00 | Eilutė | 720 | Iš jų: reikalavimai didelėms pozicijoms |
| C 02.00 | Eilutė | 730 | Iš jų: dėl pakeistų gyvenamosios ir komercinės paskirties nekilnojamojo turto sektoriaus kainų burbulams skirtų rizikos koeficientų |
| C 02.00 | Eilutė | 740 | iš jų: dėl pozicijų finansų sektoriaus viduje |
| C 02.00 | Eilutė | 750 | iš jų: papildomi griežtesni rizikos ribojimo reikalavimai pagal 459 straipsnį |
| C 02.00 | Eilutė | 760 | iš jų: papildoma rizikos pozicijos suma pagal KPR 3 straipsnį |
| C 03.00 | Skiltis | 010 | Suma |
| C 03.00 | Eilutė | 010 | CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas |
| C 03.00 | Eilutė | 020 | CET1 kapitalo perviršis (+) / deficitas (-) |
| C 03.00 | Eilutė | 030 | T1 kapitalo pakankamumo koeficientas |
| C 03.00 | Eilutė | 040 | T1 kapitalo perviršis (+) / deficitas (-) |
| C 03.00 | Eilutė | 050 | Viso kapitalo pakankamumo koeficientas |
| C 03.00 | Eilutė | 060 | Viso kapitalo perviršis (+) / deficitas (-) |
| C 03.00 | Eilutė | 070 | CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas, įskaitant II ramsčio koregavimus |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 03.00 | Eilutė | 080 | Siekiamas CET1 kapitalo pakankamumo koeficientas dėl II ramsčio koregavimų |
| C 03.00 | Eilutė | 090 | T1 kapitalo pakankamumo koeficientas, įskaitant II ramsčio koregavimus |
| C 03.00 | Eilutė | 100 | Siekiamas T1 kapitalo pakankamumo koeficientas dėl II ramsčio koregavimų |
| C 03.00 | Eilutė | 110 | Viso kapitalo pakankamumo koeficientas, įskaitant II ramsčio koregavimus |
| C 03.00 | Eilutė | 120 | Siekiamas viso kapitalo pakankamumo koeficientas dėl II ramsčio koregavimų |
| C 04.00 | Skiltis | 010 | Suma |
| C 04.00 | Eilutė | 009 | Atidėtųjų mokesčių turtas ir įsipareigojimai |
| C 04.00 | Eilutė | 010 | Bendra atidėtųjų mokesčių suma |
| C 04.00 | Eilutė | 020 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris nepriklauso nuo būsimo pelningumo |
| C 04.00 | Eilutė | 030 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų |
| C 04.00 | Eilutė | 040 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų |
| C 04.00 | Eilutė | 050 | Bendra atidėtųjų mokesčių įsipareigojimų suma |
| C 04.00 | Eilutė | 060 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, kurie nėra atskaitomi iš atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo |
| C 04.00 | Eilutė | 070 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, kurie yra atskaitomi iš atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo |
| C 04.00 | Eilutė | 080 | Atskaitomi atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų |
| C 04.00 | Eilutė | 090 | Atskaitomi atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų |
| C 04.00 | Eilutė | 099 | Atidėjiniai ir tikėtini nuostoliai |
| C 04.00 | Eilutė | 100 | Kredito rizikos koregavimų, papildomų vertės koregavimų ir kitų nuosavų lėšų sumažinimų pagal IRB metodą perviršis (+) arba trūkumas (-), atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius ne pagal įsipareigojimų neįvykdymo pozicijas |
| C 04.00 | Eilutė | 110 | Bendra kredito rizikos koregavimų, papildomų vertės koregavimų ir kitų nuosavų lėšų sumažinimų suma, į kurią galima atsižvelgti apskaičiuojant tikėtinų nuostolių sumą |
| C 04.00 | Eilutė | 120 | Bendrosios kredito rizikos koregavimai |
| C 04.00 | Eilutė | 130 | Specifinės kredito rizikos koregavimai |
| C 04.00 | Eilutė | 131 | Papildomi vertės koregavimai ir kiti nuosavų lėšų sumažinimai |
| C 04.00 | Eilutė | 140 | Bendra reikalavimus atitinkančių tikėtinų nuostolių suma |
| C 04.00 | Eilutė | 145 | Specifinės kredito rizikos koregavimų pagal IRB metodą perviršis (+) arba trūkumas (-), atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius pagal įsipareigojimų neįvykdymo pozicijas |
| C 04.00 | Eilutė | 150 | Specifinės kredito rizikos koregavimai ir panašiai vertinamos pozicijos |
| C 04.00 | Eilutė | 155 | Bendra reikalavimus atitinkančių tikėtinų nuostolių suma |
| C 04.00 | Eilutė | 160 | Pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, skirtos T2 reikalavimus atitinkančio atidėjinio perviršio apribojimui apskaičiuoti |
| C 04.00 | Eilutė | 170 | Visa bendroji atidėjinių suma, kurią galima įtraukti į T2 kapitalą |
| C 04.00 | Eilutė | 180 | Pagal riziką įvertintos pozicijos sumos, skirtos T2 reikalavimus atitinkančio atidėjinio apribojimui apskaičiuoti |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 04.00 | Eilutė | 189 | Atskaitymų iš bendro 1 lygio nuosavo kapitalo ribos |
| C 04.00 | Eilutė | 190 | Neatskaitomų turimų finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, kapitalo dalių riba |
| C 04.00 | Eilutė | 200 | 10 % CET1 riba |
| C 04.00 | Eilutė | 210 | 17,65 % CET1 riba |
| C 04.00 | Eilutė | 220 | Reikalavimus atitinkantis kapitalas nustatant kvalifikuotąją akcijų paketo dalį, turimą ne finansų sektoriuje, ir dideles pozicijas |
| C 04.00 | Eilutė | 229 | Investicijos į finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, kapitalą |
| C 04.00 | Eilutė | 230 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas |
| C 04.00 | Eilutė | 240 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 250 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 260 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 270 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 280 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 290 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 291 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 292 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 293 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 300 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas |
| C 04.00 | Eilutė | 310 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 320 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 330 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 340 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 04.00 | Eilutė | 350 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 360 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 361 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 362 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 363 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 370 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas |
| C 04.00 | Eilutė | 380 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 390 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 400 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 410 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 420 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 430 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 431 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 432 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 433 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 439 | Investicijos į finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, kapitalą |
| C 04.00 | Eilutė | 440 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas |
| C 04.00 | Eilutė | 450 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 460 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 470 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 480 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 490 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 04.00 | Eilutė | 500 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 501 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 502 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 503 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 510 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas |
| C 04.00 | Eilutė | 520 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 530 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 540 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 550 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 560 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 570 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 571 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 572 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 573 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 580 | Turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis atėmus trumpąsias pozicijas |
| C 04.00 | Eilutė | 590 | Tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 600 | Bendroji tiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 610 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų tiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 620 | Netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 630 | Bendroji netiesiogiai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 640 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų netiesiogiai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 641 | Dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |
| C 04.00 | Eilutė | 642 | Bendroji dirbtinai turima finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 04.00 | Eilutė | 643 | (-) Leidžiama trumpųjų pozicijų ir pirmiau nurodytų dirbtinai turimų kapitalo dalių bendrosios sumos užskaita |
| C 04.00 | Eilutė | 649 | Bendros turimo kapitalo, kuris nėra atskaitomas iš atitinkamos kategorijos kapitalo, rizikos pozicijos sumos |
| C 04.00 | Eilutė | 650 | Pagal riziką įvertintos finansų sektoriaus subjektuose turimų CET1 kapitalo dalių, kurios nėra atskaitomos iš įstaigos CET1 kapitalo, pozicijos |
| C 04.00 | Eilutė | 660 | Pagal riziką įvertintos finansų sektoriaus subjektuose turimų AT1 kapitalo dalių, kurios nėra atskaitomos iš įstaigos AT1 kapitalo, pozicijos |
| C 04.00 | Eilutė | 670 | Pagal riziką įvertintos finansų sektoriaus subjektuose turimų T2 kapitalo dalių, kurios nėra atskaitomos iš įstaigos T2 kapitalo, pozicijos |
| C 04.00 | Eilutė | 679 | Laikinas nuostatų dėl atskaitymo iš nuosavų lėšų netaikymas |
| C 04.00 | Eilutė | 680 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos |
| C 04.00 | Eilutė | 690 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos |
| C 04.00 | Eilutė | 700 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos |
| C 04.00 | Eilutė | 710 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos |
| C 04.00 | Eilutė | 720 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos |
| C 04.00 | Eilutė | 730 | Turimos finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo priemonės, kurioms nuostatos dėl atskaitymo laikinai netaikomos |
| C 04.00 | Eilutė | 739 | Kapitalo rezervai |
| C 04.00 | Eilutė | 740 | Jungtinio rezervo reikalavimas |
| C 04.00 | Eilutė | 750 | Kapitalo apsaugos rezervas |
| C 04.00 | Eilutė | 760 | Apsaugos rezervas, sudarytas dėl valstybės narės lygmeniu nustatytos makroprudencinės rizikos arba sisteminės rizikos |
| C 04.00 | Eilutė | 770 | Įstaigos specialus anticiklinis kapitalo rezervas |
| C 04.00 | Eilutė | 780 | Sisteminės rizikos rezervas |
| C 04.00 | Eilutė | 790 | Sisteminės svarbos įstaigos rezervas |
| C 04.00 | Eilutė | 800 | Pasaulinės sisteminės svarbos įstaigos rezervas |
| C 04.00 | Eilutė | 810 | Kitos sisteminės svarbos įstaigos rezervas |
| C 04.00 | Eilutė | 819 | II ramsčio reikalavimai |
| C 04.00 | Eilutė | 820 | Nuosavų lėšų reikalavimai, susiję su II ramsčio koregavimais |
| C 04.00 | Eilutė | 829 | Papildoma investicinių įmonių informacija |
| C 04.00 | Eilutė | 830 | Pradinis kapitalas |
| C 04.00 | Eilutė | 840 | Nuosavos lėšos, nustatomos pagal pastoviąsias pridėtines išlaidas |
| C 04.00 | Eilutė | 845 | Papildoma informacija informacijos teikimo ribinėms vertėms apskaičiuoti |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 04.00 | Eilutė | 850 | Ne vidaus pradinės rizikos pozicijos |
| C 04.00 | Eilutė | 860 | Bendra pradinių rizikos pozicijų suma |
| C 04.00 | Eilutė | 865 | Žemiausia riba pagal susitarimą „Bazelis I“ |
| C 04.00 | Eilutė | 870 | Bendros nuosavų lėšų sumos koregavimai |
| C 04.00 | Eilutė | 880 | Nuosavos lėšos, visiškai koreguotos atsižvelgiant į žemiausią ribą pagal susitarimą „Bazelis I“ |
| C 04.00 | Eilutė | 890 | Nuosavų lėšų reikalavimai atsižvelgiant į žemiausią ribą pagal susitarimą „Bazelis I“ |
| C 04.00 | Eilutė | 900 | Nuosavų lėšų reikalavimai atsižvelgiant į žemiausią ribą pagal susitarimą „Bazelis I“. Alternatyvus SA metodas |
| C 05.01 | Skiltis | 010 | CET1 koregavimai |
| C 05.01 | Skiltis | 020 | AT1 koregavimai |
| C 05.01 | Skiltis | 030 | T2 koregavimai |
| C 05.01 | Skiltis | 040 | Koregavimai, įtraukti į pagal riziką įvertintą turtą (RWA) |
| C 05.01 | Skiltis | 049 | Papildomi straipsniai |
| C 05.01 | Skiltis | 050 | Taikoma procentinė dalis |
| C 05.01 | Skiltis | 060 | Reikalavimus atitinkanti suma neatsižvelgiant į pereinamojo laikotarpio nuostatas |
| C 05.01 | Eilutė | 010 | 1. BENDRA KOREGAVIMŲ SUMA |
| C 05.01 | Eilutė | 020 | 1.1. PRIEMONĖS, KURIOMS TAIKOMAS TĖSTINUMO PRINCIPAS |
| C 05.01 | Eilutė | 030 | 1.1.1. Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurios yra valstybės pagalba |
| C 05.01 | Eilutė | 040 | 1.1.1.1. Priemonės, kurios pagal Direktyvą 2006/48/EB galėjo būti laikomos nuosavomis lėšomis |
| C 05.01 | Eilutė | 050 | 1.1.1.2. Valstybėje narėje, kuriai taikoma ekonominio koregavimo programa, įsteigtų įstaigų išleistos priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 060 | 1.1.2. Priemonės, kurios nėra valstybės pagalba |
| C 05.01 | Eilutė | 070 | 1.2. MAŽUMOS DALYS IR LYGIAVERTĖS PRIEMONĖS |
| C 05.01 | Eilutė | 080 | 1.2.1. Kapitalo priemonės ir straipsniai, nesudarantys mažumos dalių |
| C 05.01 | Eilutė | 090 | 1.2.2. Kvalifikuotojo papildomo 1 ir 2 lygio kapitalo pripažinimas pereinamuoju laikotarpiu konsoliduotomis nuosavomis lėšomis |
| C 05.01 | Eilutė | 091 | 1.2.3. Kvalifikuotojo papildomo 1 lygio kapitalo pripažinimas pereinamuoju laikotarpiu konsoliduotomis nuosavomis lėšomis |
| C 05.01 | Eilutė | 092 | 1.2.4. Kvalifikuotojo papildomo 2 lygio kapitalo pripažinimas pereinamuoju laikotarpiu konsoliduotomis nuosavomis lėšomis |
| C 05.01 | Eilutė | 100 | 1.3. ATSKAITYMŲ KOREGAVIMAI |
| C 05.01 | Eilutė | 110 | 1.3.1. Nerealizuotas pelnas ir nuostoliai |
| C 05.01 | Eilutė | 120 | 1.3.1.1. Nerealizuotas pelnas |
| C 05.01 | Eilutė | 130 | 1.3.1.2. Nerealizuoti nuostoliai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 05.01 | Eilutė | 133 | 1.3.1.3. Centrinės valdžios pozicijų, priskiriamų prie ES taikomo 39-ojo TAS „parduoti laikomų“ kategorijos, nerealizuotas pelnas |
| C 05.01 | Eilutė | 136 | 1.3.1.4. Centrinės valdžios pozicijų, priskiriamų prie ES taikomo 39-ojo TAS „parduoti laikomų“ kategorijos, nerealizuoti nuostoliai |
| C 05.01 | Eilutė | 138 | 1.3.1.5. Tikrąja verte vertinamas pelnas ir nuostoliai, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos, susijusios su išvestinių finansinių priemonių išpareigojimais |
| C 05.01 | Eilutė | 140 | 1.3.2. Atskaitymai |
| C 05.01 | Eilutė | 150 | 1.3.2.1. Einamųjų finansinių metų nuostoliai |
| C 05.01 | Eilutė | 160 | 1.3.2.2. Nematerialusis turtas |
| C 05.01 | Eilutė | 170 | 1.3.2.3. Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų |
| C 05.01 | Eilutė | 180 | 1.3.2.4. Atidėjinių pagal IRB metodą trūkumas, atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius |
| C 05.01 | Eilutė | 190 | 1.3.2.5. Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas |
| C 05.01 | Eilutė | 194 | iš jo: 19-ojo TAS pakeitimų įdiegimas. Teigiamas straipsnis |
| C 05.01 | Eilutė | 198 | iš jo: 19-ojo TAS pakeitimų įdiegimas. Neigiamas straipsnis |
| C 05.01 | Eilutė | 200 | 1.3.2.6. Nuosavos priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 210 | 1.3.2.6.1. Nuosavos CET1 priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 211 | iš jų: tiesiogiai turimos kapitalo dalys |
| C 05.01 | Eilutė | 212 | iš jų: netiesiogiai turimos kapitalo dalys |
| C 05.01 | Eilutė | 220 | 1.3.2.6.2. Nuosavos AT1 priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 221 | iš jų: tiesiogiai turimos kapitalo dalys |
| C 05.01 | Eilutė | 222 | iš jų: netiesiogiai turimos kapitalo dalys |
| C 05.01 | Eilutė | 230 | 1.3.2.6.3. Nuosavos T2 priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 231 | iš jų: tiesiogiai turimos kapitalo dalys |
| C 05.01 | Eilutė | 232 | iš jų: netiesiogiai turimos kapitalo dalys |
| C 05.01 | Eilutė | 240 | 1.3.2.7. Abipusė kryžminė kapitalo dalių nuosavybė |
| C 05.01 | Eilutė | 250 | 1.3.2.7.1. Abipusė kryžminė CET1 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 05.01 | Eilutė | 260 | 1.3.2.7.1.1. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 05.01 | Eilutė | 270 | 1.3.2.7.1.2. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 05.01 | Eilutė | 280 | 1.3.2.7.2. Abipusė kryžminė AT1 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 05.01 | Eilutė | 290 | 1.3.2.7.2.1. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalių nuosavybė |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 05.01 | Eilutė | 300 | 1.3.2.7.2.2. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 05.01 | Eilutė | 310 | 1.3.2.7.3. Abipusė kryžminė T2 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 05.01 | Eilutė | 320 | 1.3.2.7.3.1. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 05.01 | Eilutė | 330 | 1.3.2.7.3.2. Abipusė kryžminė finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 kapitalo dalių nuosavybė |
| C 05.01 | Eilutė | 340 | 1.3.2.8. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, nuosavų lėšų priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 350 | 1.3.2.8.1. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 360 | 1.3.2.8.2. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 370 | 1.3.2.8.3. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, T2 priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 380 | 1.3.2.9. Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų, ir finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 390 | 1.3.2.10. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, nuosavų lėšų priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 400 | 1.3.2.10.1. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, CET1 priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 410 | 1.3.2.10.2. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, AT1 priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 420 | 1.3.2.10.3. Finansų sektoriaus subjektų, kuriuose įstaiga turi reikšmingų investicijų, T2 priemonės |
| C 05.01 | Eilutė | 425 | 1.3.2.11. Draudimo bendrovėse turimų nuosavo kapitalo dalių atskaitymo iš CET 1 straipsnių išimtis |
| C 05.01 | Eilutė | 430 | 1.3.3. Papildomi filtrai ir atskaitymai |
| C 05.02 | Skiltis | 010 | Priemonių suma ir susiję akcijų priedai |
| C 05.02 | Skiltis | 020 | Apribojimo apskaičiavimo pagrindas |
| C 05.02 | Skiltis | 030 | Taikoma procentinė dalis |
| C 05.02 | Skiltis | 040 | Apribojimas |
| C 05.02 | Skiltis | 050 | (-) Suma, kuri viršija tęstinumo ribą |
| C 05.02 | Skiltis | 060 | Bendra priemonių, kurioms taikomas tęstinumo principas, suma |
| C 05.02 | Eilutė | 010 | 1. Priemonės, kurioms buvo galima taikyti Direktyvos 2006/48/EB 57 straipsnio a punktą |
| C 05.02 | Eilutė | 020 | 2. Priemonės, kurioms buvo galima taikyti Direktyvos 2006/48/EB 57 straipsnio ca punktą ir 154 straipsnio 8 ir 9 dalis ir kurioms nustatytas 467 straipsnyje nurodytas apribojimas |
| C 05.02 | Eilutė | 030 | 2.1. Bendra priemonių, kurių negali būti pareikalauta arba kurių neskatinama išpirkti, suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 05.02 | Eilutė | 040 | 2.2. Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurių gali būti pareikalauta ir kurias gali būti skatinama išpirkti |
| C 05.02 | Eilutė | 050 | 2.2.1. Priemonės, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui atitinka KPR 49 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 05.02 | Eilutė | 060 | 2.2.2. Priemonės, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 49 straipsnyje nustatytų sąlygų |
| C 05.02 | Eilutė | 070 | 2.2.3. Priemonės, kurių galėjo būti pareikalauta iki 2011 m. liepos 20 d. imtinai ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 49 straipsnyje nustatytų sąlygų |
| C 05.02 | Eilutė | 080 | 2.3. CET1 priemonėms, kurioms taikomas tęstinumo principas, nustatyto apribojimo perviršis |
| C 05.02 | Eilutė | 090 | 3. Straipsniai, kuriems buvo galima taikyti Direktyvos 2006/48/EB 57 straipsnio f, g arba h punktą laikantis 468 straipsnyje nustatyto apribojimo |
| C 05.02 | Eilutė | 100 | 3.1. Bendra straipsnių, kuriems netaikoma paskata išpirkti, suma |
| C 05.02 | Eilutė | 110 | 3.2. Straipsniai, kuriems taikomas tęstinumo principas ir kuriems taikoma paskata išpirkti |
| C 05.02 | Eilutė | 120 | 3.2.1. Straipsniai, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurie pasibaigus efektyviajam terminui atitinka KPR 60 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 05.02 | Eilutė | 130 | 3.2.2. Straipsniai, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurie pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 60 straipsnyje nustatytų sąlygų |
| C 05.02 | Eilutė | 140 | 3.2.3. Straipsniai, kurių galėjo būti pareikalauta iki 2011 m. liepos 20 d. imtinai ir kurie pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 60 straipsnyje nustatytų sąlygų |
| C 05.02 | Eilutė | 150 | 3.3. AT1 priemonėms, kurioms taikomas tęstinumo principas, nustatyto apribojimo perviršis |
| C 06.00 | Skiltis | 009 | KONSOLIDUOJAMI SUBJEKTAI |
| C 06.00 | Skiltis | 010 | Pavadinimas |
| C 06.00 | Skiltis | 020 | Kodas |
| C 06.00 | Skiltis | 025 | LEI kodas |
| C 06.00 | Skiltis | 030 | Įstaigos arba lygiaverčiai reikalavimai (taip / ne) |
| C 06.00 | Skiltis | 040 | Duomenų apimtis. Atskiras visiškai konsoliduojamas subjektas (SF), atskiras iš dalies konsoliduojamas subjektas (SP) arba pogrupis (SC) |
| C 06.00 | Skiltis | 050 | Šalies kodas |
| C 06.00 | Skiltis | 060 | Turimos kapitalo dalys (%) |
| C 06.00 | Skiltis | 069 | INFORMACIJA APIE SUBJEKTUS, KURIEMS TAIKOMI NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI |
| C 06.00 | Skiltis | 070 | Bendra rizikos pozicijos suma |
| C 06.00 | Skiltis | 080 | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika, gautinų sumų sumažėjimo rizika, su nebaigtais sandoriais susijusi rizika ir atsiskaitymo / pristatymo rizika |
| C 06.00 | Skiltis | 090 | Pozicijos rizika, užsienio valiutos kurso rizika ir biržos prekių kainų rizika |
| C 06.00 | Skiltis | 100 | Operacinė rizika |
| C 06.00 | Skiltis | 110 | Kitos rizikos pozicijos sumos |
| C 06.00 | Skiltis | 120 | Nuosavos lėšos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 06.00 | Skiltis | 130 | Iš jų: kvalifikuotosios nuosavos lėšos |
| C 06.00 | Skiltis | 140 | Iš jų: nuosavų lėšų priemonės, susijęs nepaskirstytasis pelnas, akcijų priedai ir kiti rezervai |
| C 06.00 | Skiltis | 150 | Bendra 1 lygio kapitalo suma |
| C 06.00 | Skiltis | 160 | Iš jos: kvalifikuotasis 1 lygio kapitalas |
| C 06.00 | Skiltis | 170 | Iš jos: nuosavų lėšų priemonės, susijęs nepaskirstytasis pelnas, akcijų priedai ir kiti rezervai |
| C 06.00 | Skiltis | 180 | Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas |
| C 06.00 | Skiltis | 190 | Iš jo: mažumos dalys |
| C 06.00 | Skiltis | 200 | Iš jo: nuosavų lėšų priemonės, susijęs nepaskirstytasis pelnas, akcijų priedai ir kiti rezervai |
| C 06.00 | Skiltis | 210 | Papildomas 1 lygio kapitalas |
| C 06.00 | Skiltis | 220 | Iš jo: kvalifikuotasis papildomas 1 lygio kapitalas |
| C 06.00 | Skiltis | 230 | 2 lygio kapitalas |
| C 06.00 | Skiltis | 240 | Iš jo: kvalifikuotasis 2 lygio kapitalas |
| C 06.00 | Skiltis | 249 | INFORMACIJA APIE SUBJEKTŲ INDĖLĮ Į GRUPĖS MOKUMĄ |
| C 06.00 | Skiltis | 250 | Bendra rizikos pozicijos suma |
| C 06.00 | Skiltis | 260 | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika, gautinų sumų sumažėjimo rizika, su nebaigtais sandoriais susijusi rizika ir atsiskaitymo / pristatymo rizika |
| C 06.00 | Skiltis | 270 | Pozicijos rizika, užsienio valiutos kurso rizika ir biržos prekių kainų rizika |
| C 06.00 | Skiltis | 280 | Operacinė rizika |
| C 06.00 | Skiltis | 290 | Kitos rizikos pozicijos sumos |
| C 06.00 | Skiltis | 300 | Į konsoliduotas nuosavas lėšas įtrauktos kvalifikuotosios nuosavos lėšos |
| C 06.00 | Skiltis | 310 | Į konsoliduotą 1 lygio kapitalą įtrauktos kvalifikuotosios 1 lygio priemonės |
| C 06.00 | Skiltis | 320 | Į konsoliduotą bendrą 1 lygio nuosavą kapitalą įtrauktos mažumos dalys |
| C 06.00 | Skiltis | 330 | Į konsoliduotą papildomą 1 lygio kapitalą įtrauktos kvalifikuotosios 1 lygio priemonės |
| C 06.00 | Skiltis | 340 | Į konsoliduotą 2 lygio kapitalą įtrauktos kvalifikuotosios nuosavų lėšų priemonės |
| C 06.00 | Skiltis | 350 | PAPILDOMAS STRAIPSNIS: PRESTIŽAS (-) / (+) NEIGIAMAS PRESTIŽAS |
| C 06.00 | Skiltis | 360 | KONSOLIDUOTOS NUOSAVOS LĖŠOS |
| C 06.00 | Skiltis | 370 | IŠ JŲ: BENDRAS 1 LYGIO NUOSAVAS KAPITALAS |
| C 06.00 | Skiltis | 380 | IŠ JŲ: PAPILDOMAS 1 LYGIO KAPITALAS |
| C 06.00 | Skiltis | 390 | IŠ JŲ: INDĖLIAI Į KONSOLIDUOTĄ REZULTATĄ |
| C 06.00 | Skiltis | 400 | IŠ JŲ: (-) PRESTIŽAS / (+) NEIGIAMAS PRESTIŽAS |
| C 06.00 | Skiltis | 409 | KAPITALO REZERVAI |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 06.00 | Skiltis | 410 | JUNGTINIO REZERVO REIKALAVIMAI |
| C 06.00 | Skiltis | 420 | KAPITALO APSAUGOS REZERVAS |
| C 06.00 | Skiltis | 430 | ĮSTAIGOS SPECIALUS ANTICIKLINIS KAPITALO REZERVAS |
| C 06.00 | Skiltis | 440 | APSAUGOS REZERVAS DĖL VALSTYBĖS NARĖS LYGMENIU NUSTATYTOS MAKROPRUDENCINĖS RIZIKOS ARBA SISTEMINĖS RIZIKOS |
| C 06.00 | Skiltis | 450 | SISTEMINĖS RIZIKOS REZERVAS |
| C 06.00 | Skiltis | 460 | SISTEMINĖS SVARBOS ĮSTAIGOS REZERVAS |
| C 06.00 | Skiltis | 470 | PASAULINĖS SISTEMINĖS SVARBOS ĮSTAIGOS REZERVAS |
| C 06.00 | Skiltis | 480 | KITOS SISTEMINĖS SVARBOS ĮSTAIGOS REZERVAS |
| C 06.00 | Eilutė | 999 | Atvira |
| C 07.00.a | Skiltis | 010 | Pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 07.00.a | Skiltis | 020 | Iš jos: susidaranti dėl įmokų į įsipareigojimų neįvykdymo fondą |
| C 07.00.a | Skiltis | 030 | (-) Su pradine pozicija susiję vertės koregavimai ir atidėjiniai |
| C 07.00.a | Skiltis | 040 | Pozicija atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius |
| C 07.00.a | Skiltis | 048 | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ |
| C 07.00.a | Skiltis | 049 | Netiesioginis kredito užtikrinimas. Pakoreguotos vertės (Ga) |
| C 07.00.a | Skiltis | 050 | (-) Garantijos |
| C 07.00.a | Skiltis | 060 | (-) Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 07.00.a | Skiltis | 069 | Tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 07.00.a | Skiltis | 070 | (-) Paprastas finansinės užtikrinimo priemonės metodas |
| C 07.00.a | Skiltis | 080 | (-) Kitas tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 07.00.a | Skiltis | 089 | Pozicijos pakeitimas dėl KRM |
| C 07.00.a | Skiltis | 090 | (-) Bendra netenkamų pinigų srauto suma |
| C 07.00.a | Skiltis | 100 | Bendra gaunamų pinigų srauto suma (+) |
| C 07.00.a | Skiltis | 110 | Grynoji pozicija pritaikius KRM, turintį pakeitimo poveikį, iki perskaičiavimo koeficiento taikymo |
| C 07.00.a | Skiltis | 119 | Kredito rizikos mažinimo metodai, veikiantys pozicijos sumą. Tiesioginis kredito užtikrinimas. Išsamus finansinės užtikrinimo priemonės metodas |
| C 07.00.a | Skiltis | 120 | Pozicijos kintamumo koregavimas |
| C 07.00.a | Skiltis | 130 | (-) Finansinės užtikrinimo priemonės pakoreguota vertė (Cvam) |
| C 07.00.a | Skiltis | 140 | Kintamumo ir termino koregavimai |
| C 07.00.a | Skiltis | 150 | Visiškai koreguota pozicijos vertė (E*) |
| C 07.00.a | Skiltis | 159 | Visiškai koreguotos nebalansinių straipsnių pozicijos vertės suskirstymas pagal perskaičiavimo koeficientą |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 07.00.a | Skiltis | 160 | 0 % |
| C 07.00.a | Skiltis | 170 | 20 % |
| C 07.00.a | Skiltis | 180 | 50 % |
| C 07.00.a | Skiltis | 190 | 100 % |
| C 07.00.a | Skiltis | 200 | Pozicijos vertė |
| C 07.00.a | Skiltis | 215 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma iki MVĮ rėmimo koeficiento taikymo |
| C 07.00.a | Skiltis | 220 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma pritaikius MVĮ rėmimo koeficientą |
| C 07.00.a | Skiltis | 230 | Iš jos: su paskirtos ECAI atliktu kredito vertinimu |
| C 07.00.a | Skiltis | 240 | Iš jos: su kredito vertinimu pagal centrinės valdžios institucijų duomenis |
| C 07.00.a | Eilutė | 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 07.00.a | Eilutė | 020 | iš jos: MVĮ pozicijos |
| C 07.00.a | Eilutė | 030 | iš jos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos |
| C 07.00.a | Eilutė | 040 | iš jos: gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| C 07.00.a | Eilutė | 050 | iš jos: pozicijos, kurioms nuolat iš dalies taikomas standartizuotas metodas |
| C 07.00.a | Eilutė | 060 | iš jos: pozicijos, kurioms taikomas standartizuotas metodas, gavus išankstinį priežiūros institucijų leidimą nuosekliai taikyti IRB metodą |
| C 07.00.a | Eilutė | 065 | BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ |
| C 07.00.a | Eilutė | 070 | Balansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| C 07.00.a | Eilutė | 080 | Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| C 07.00.a | Eilutė | 085 | Pozicijos / sandoriai, susiję su sandorio šalies kredito rizika |
| C 07.00.a | Eilutė | 090 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai |
| C 07.00.a | Eilutė | 100 | Iš jų: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį |
| C 07.00.a | Eilutė | 110 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai |
| C 07.00.a | Eilutė | 120 | Iš jos: kurių tarpuskaita atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį |
| C 07.00.a | Eilutė | 130 | Kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus |
| C 07.00.a | Eilutė | 135 | BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ |
| C 07.00.a | Eilutė | 140 | 0 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 150 | 2 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 160 | 4 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 170 | 10 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 180 | 20 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 190 | 35 % |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 07.00.a | Eilutė | 200 | 50 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 210 | 70 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 220 | 75 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 230 | 100 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 240 | 150 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 250 | 250 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 260 | 370 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 270 | 1250 % |
| C 07.00.a | Eilutė | 280 | Kiti rizikos koeficientai |
| C 07.00.a | Lapas | 001 | Bendra suma |
| C 07.00.a | Lapas | 002 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 003 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 004 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 005 | Daugiašalių plėtros bankų pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 006 | Tarptautinių organizacijų pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 007 | Įstaigų pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 008 | Įmonių pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 009 | Mažmeninės pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 010 | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 011 | Pozicijos esant išpareigojimų neįvykdymui |
| C 07.00.a | Lapas | 012 | Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika |
| C 07.00.a | Lapas | 013 | Padengtų obligacijų pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 014 | Trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 015 | Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos |
| C 07.00.a | Lapas | 016 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos |
| C 07.00.a | Lapas | 017 | Kitos pozicijos |
| C 07.00.b | Skiltis | 200 | Pozicijos vertė |
| C 07.00.b | Skiltis | 210 | Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos |
| C 07.00.b | Eilutė | 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 07.00.b | Eilutė | 020 | iš jos: MVĮ pozicijos |
| C 07.00.b | Eilutė | 030 | iš jos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 07.00.b | Eilutė | 040 | iš jos: gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| C 07.00.b | Eilutė | 050 | iš jos: pozicijos, kurioms nuolat iš dalies taikomas standartizuotas metodas |
| C 07.00.b | Eilutė | 060 | iš jos: pozicijos, kurioms taikomas standartizuotas metodas, gavus išankstinį priežiūros institucijų leidimą nuosekliai taikyti IRB metodą |
| C 07.00.b | Eilutė | 065 | BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSYMAS PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ |
| C 07.00.b | Eilutė | 070 | Balansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| C 07.00.b | Eilutė | 080 | Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| C 07.00.b | Eilutė | 085 | Pozicijos / sandoriai, susiję su sandorio šalies kredito rizika |
| C 07.00.b | Eilutė | 090 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai |
| C 07.00.b | Eilutė | 100 | iš jų: kurių tarpuskaityta atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį |
| C 07.00.b | Eilutė | 110 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai |
| C 07.00.b | Eilutė | 120 | Iš jų: kurių tarpuskaityta atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį |
| C 07.00.b | Eilutė | 130 | Kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus |
| C 07.00.b | Eilutė | 135 | BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL RIZIKOS KOEFICIENTĄ |
| C 07.00.b | Eilutė | 140 | 0 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 150 | 2 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 160 | 4 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 170 | 10 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 180 | 20 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 190 | 35 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 200 | 50 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 210 | 70 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 220 | 75 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 230 | 100 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 240 | 150 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 250 | 250 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 260 | 370 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 270 | 1 250 % |
| C 07.00.b | Eilutė | 280 | Kiti rizikos koeficientai |
| C 07.00.b | Lapas | 001 | Bendra suma |
| C 07.00.b | Lapas | 002 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 003 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 07.00.b | Lapas | 004 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 005 | Daugiašalių plėtros bankų pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 006 | Tarptautinių organizacijų pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 007 | Įstaigų pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 008 | Įmonių pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 009 | Mažmeninės pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 010 | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 011 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 07.00.b | Lapas | 012 | Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika |
| C 07.00.b | Lapas | 013 | Padengtų obligacijų pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 014 | Trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 015 | Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos |
| C 07.00.b | Lapas | 016 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos |
| C 07.00.b | Lapas | 017 | Kitos pozicijos |
| C 07.00.c | Skiltis | 010 | Pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 07.00.c | Skiltis | 020 | Iš jos: susidaranti dėl įmokų į įsipareigojimų neįvykdymo fondą |
| C 07.00.c | Skiltis | 030 | (-) Su pradine pozicija susiję vertės koregavimai ir atidėjiniai |
| C 07.00.c | Skiltis | 040 | Pozicija atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius |
| C 07.00.c | Skiltis | 048 | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ |
| C 07.00.c | Skiltis | 049 | Netiesioginis kredito užtikrinimas. Pakoreguotos vertės (Ga) |
| C 07.00.c | Skiltis | 050 | (-) Garantijos |
| C 07.00.c | Skiltis | 060 | (-) Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 07.00.c | Skiltis | 069 | Tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 07.00.c | Skiltis | 070 | (-) Paprastas finansinės užtikrinimo priemonės metodas |
| C 07.00.c | Skiltis | 080 | (-) Kitas tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 07.00.c | Skiltis | 089 | Pozicijos pakeitimas dėl KRM |
| C 07.00.c | Skiltis | 090 | (-) Bendra netenkamų pinigų srauto suma |
| C 07.00.c | Skiltis | 100 | Bendra gaunamų pinigų srauto suma (+) |
| C 07.00.c | Skiltis | 110 | Grynoji pozicija pritaikius KRM, turintį pakeitimo poveikį, iki perskaičiavimo koeficiento taikymo |
| C 07.00.c | Skiltis | 119 | Kredito rizikos mažinimo metodai, veikiantys pozicijos sumą. Tiesioginis kredito užtikrinimas. Išsamus finansinės užtikrinimo priemonės metodas |
| C 07.00.c | Skiltis | 120 | Pozicijos kintamumo koregavimas |
| C 07.00.c | Skiltis | 130 | (-) Finansinės užtikrinimo priemonės pakoreguota vertė (Cvam) |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 07.00.c | Skiltis | 140 | Kintamumo ir termino koregavimai |
| C 07.00.c | Skiltis | 150 | Visiškai koreguota pozicijos vertė (E*) |
| C 07.00.c | Skiltis | 159 | Visiškai koreguotos nebalansinių straipsnių pozicijos vertės suskirstymas pagal perskaičiavimo koeficientą |
| C 07.00.c | Skiltis | 160 | 0 % |
| C 07.00.c | Skiltis | 170 | 20 % |
| C 07.00.c | Skiltis | 180 | 50 % |
| C 07.00.c | Skiltis | 190 | 100 % |
| C 07.00.c | Skiltis | 200 | Pozicijos vertė |
| C 07.00.c | Skiltis | 210 | Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos |
| C 07.00.c | Skiltis | 215 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma iki MVĮ rėmimo koeficiento taikymo |
| C 07.00.c | Skiltis | 220 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma pritaikius MVĮ rėmimo koeficientą |
| C 07.00.c | Skiltis | 230 | Iš jos: su paskirtos ECAI atliktu kredito vertinimu |
| C 07.00.c | Skiltis | 240 | Iš jos: su kredito vertinimu pagal centrinės valdžios institucijų duomenis |
| C 07.00.c | Eilutė | 285 | Papildomi straipsniai |
| C 07.00.c | Eilutė | 290 | Komercinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| C 07.00.c | Eilutė | 310 | Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| C 07.00.c | Lapas | 001 | Bendra suma |
| C 07.00.c | Lapas | 002 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos |
| C 07.00.c | Lapas | 003 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos |
| C 07.00.c | Lapas | 004 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos |
| C 07.00.c | Lapas | 007 | Įstaigų pozicijos |
| C 07.00.c | Lapas | 008 | Įmonių pozicijos |
| C 07.00.c | Lapas | 009 | Mažmeninės pozicijos |
| C 07.00.d | Skiltis | 010 | Pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 07.00.d | Skiltis | 020 | Iš jos: susidaranti dėl įmokų į išpareigojimų neįvykdymo fondą |
| C 07.00.d | Skiltis | 030 | (-) Su pradine pozicija susiję vertės koregavimai ir atidėjiniai |
| C 07.00.d | Skiltis | 040 | Pozicija atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius |
| C 07.00.d | Skiltis | 048 | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ |
| C 07.00.d | Skiltis | 049 | Netiesioginis kredito užtikrinimas. Pakoreguotos vertės (Ga) |
| C 07.00.d | Skiltis | 050 | (-) Garantijos |
| C 07.00.d | Skiltis | 060 | (-) Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 07.00.d | Skiltis | 069 | Tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 07.00.d | Skiltis | 070 | (-) Paprastas finansinės užtikrinimo priemonės metodas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 07.00.d | Skiltis | 080 | (-) Kitas tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 07.00.d | Skiltis | 089 | Pozicijos pakeitimas dėl KRM |
| C 07.00.d | Skiltis | 090 | (-) Bendra netenkamų pinigų srauto suma |
| C 07.00.d | Skiltis | 100 | Bendra gaunamų pinigų srauto suma (+) |
| C 07.00.d | Skiltis | 110 | Grynoji pozicija pritaikius KRM, turintį pakeitimo poveikį, iki perskaičiavimo koeficiento taikymo |
| C 07.00.d | Skiltis | 119 | Kredito rizikos mažinimo metodai, veikiančys pozicijos sumą. Tiesioginis kredito užtikrinimas. Išsamusis finansinės užtikrinimo priemonės metodas |
| C 07.00.d | Skiltis | 120 | Pozicijos kintamumo koregavimas |
| C 07.00.d | Skiltis | 130 | (-) Finansinės užtikrinimo priemonės pakoreguota vertė (Cvam) |
| C 07.00.d | Skiltis | 140 | Kintamumo ir termino koregavimai |
| C 07.00.d | Skiltis | 150 | Visiškai koreguota pozicijos vertė (E*) |
| C 07.00.d | Skiltis | 159 | Visiškai koreguotos nebalansinių straipsnių pozicijos vertės suskirstymas pagal perskaičiavimo koeficientą |
| C 07.00.d | Skiltis | 160 | 0 % |
| C 07.00.d | Skiltis | 170 | 20 % |
| C 07.00.d | Skiltis | 180 | 50 % |
| C 07.00.d | Skiltis | 190 | 100 % |
| C 07.00.d | Skiltis | 200 | Pozicijos vertė |
| C 07.00.d | Skiltis | 210 | Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos |
| C 07.00.d | Skiltis | 215 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma iki MVĮ rėmimo koeficiento taikymo |
| C 07.00.d | Skiltis | 220 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma pritaikius MVĮ rėmimo koeficientą |
| C 07.00.d | Skiltis | 230 | Iš jos: su paskirtos ECAI atliktu kredito vertinimu |
| C 07.00.d | Skiltis | 240 | Iš jos: su kredito vertinimu pagal centrinės valdžios institucijų duomenis |
| C 07.00.d | Eilutė | 285 | Papildomi straipsniai |
| C 07.00.d | Eilutė | 300 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 100 % rizikos koeficientas |
| C 07.00.d | Eilutė | 320 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui, kurioms taikomas 150 % rizikos koeficientas |
| C 07.00.d | Lapas | 001 | Bendra suma |
| C 07.00.d | Lapas | 002 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos |
| C 07.00.d | Lapas | 003 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos |
| C 07.00.d | Lapas | 004 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos |
| C 07.00.d | Lapas | 007 | Įstaigų pozicijos |
| C 07.00.d | Lapas | 008 | Įmonių pozicijos |
| C 07.00.d | Lapas | 009 | Mažmeninės pozicijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 08.01.a | Skiltis | 010 | Vidaus reitingų sistema. PD, priskirta įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei |
| C 08.01.a | Skiltis | 020 | Pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 08.01.a | Skiltis | 030 | Iš jos: stambūs finansų sektoriaus subjektai ir nereguliuojamieji finansų subjektai |
| C 08.01.a | Skiltis | 038 | Kredito rizikos mažinimo (KRM) metodai, turintys pozicijos pakeitimo poveikį |
| C 08.01.a | Skiltis | 039 | Netiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.a | Skiltis | 040 | (-) Garantijos |
| C 08.01.a | Skiltis | 050 | (-) Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 08.01.a | Skiltis | 060 | (-) Kitas tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.a | Skiltis | 069 | Pozicijos pakeitimas dėl KRM |
| C 08.01.a | Skiltis | 070 | (-) Bendra netenkamų pinigų srauto suma |
| C 08.01.a | Skiltis | 080 | Bendra gaunamų pinigų srauto suma (+) |
| C 08.01.a | Skiltis | 090 | Pozicijos vertė pritaikius KRM, turintį pakeitimo poveikį, iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 08.01.a | Skiltis | 110 | Pozicijos vertė |
| C 08.01.a | Skiltis | 140 | Iš jos: stambūs finansų sektoriaus subjektai ir nereguliuojamieji finansų subjektai |
| C 08.01.a | Skiltis | 148 | Kredito rizikos mažinimo metodai, į kuriuos atsižvelgiama LGD įverčiuose, neįskaitant dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo vertinimo |
| C 08.01.a | Skiltis | 149 | Naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai: netiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.a | Skiltis | 150 | Garantijos |
| C 08.01.a | Skiltis | 160 | Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 08.01.a | Skiltis | 169 | Tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.a | Skiltis | 170 | Naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai: kitas tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.a | Skiltis | 180 | Reikalavimus atitinkanti finansinė užtikrinimo priemonė |
| C 08.01.a | Skiltis | 189 | Kitos reikalavimus atitinkančios užtikrinimo priemonės |
| C 08.01.a | Skiltis | 190 | Nekilnojamasis turtas |
| C 08.01.a | Skiltis | 200 | Kitos fizinės užtikrinimo priemonės |
| C 08.01.a | Skiltis | 210 | Gautinos sumos |
| C 08.01.a | Skiltis | 219 | Kai taikomas dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo skaičiavimas |
| C 08.01.a | Skiltis | 220 | Netiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.a | Skiltis | 230 | Pozicijų svertinis LGD vidurkis (%) |
| C 08.01.a | Skiltis | 240 | Stambių finansų sektoriaus subjektų ir nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų svertinis LGD vidurkis (%) |
| C 08.01.a | Skiltis | 250 | Pozicijos termino svertinio vidurkio vertė (dienomis) |
| C 08.01.a | Skiltis | 255 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma iki MVĮ rėmimo koeficiento taikymo |
| C 08.01.a | Skiltis | 260 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma pritaikius MVĮ rėmimo koeficientą |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 08.01.a | Skiltis | 270 | Iš jos: stambūs finansų sektoriaus subjektai ir nereguliuojamieji finansų subjektai |
| C 08.01.a | Skiltis | 279 | Papildomi straipsniai |
| C 08.01.a | Skiltis | 280 | Tikėtino nuostolio suma |
| C 08.01.a | Skiltis | 290 | (-) Vertės koregavimai ir atidėjiniai |
| C 08.01.a | Skiltis | 300 | Išsipareigojančiųjų asmenų skaičius |
| C 08.01.a | Eilutė | 010 | Bendra pozicijų suma |
| C 08.01.a | Eilutė | 019 | Bendros pozicijų sumos suskirstymas pagal pozicijų rūšį |
| C 08.01.a | Eilutė | 020 | Balansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| C 08.01.a | Eilutė | 030 | Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| C 08.01.a | Eilutė | 039 | Pozicijos / sandoriai, susiję su sandorio šalies kredito rizika |
| C 08.01.a | Eilutė | 040 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai |
| C 08.01.a | Eilutė | 050 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai |
| C 08.01.a | Eilutė | 060 | Kurios susidaro pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus |
| C 08.01.a | Eilutė | 070 | Pozicijos, priskirtos išsipareigojančiųjų asmenų rangams arba grupėms. Bendra suma |
| C 08.01.a | Eilutė | 080 | Specializuoto skolinimo skirstymo kriterijai (b) |
| C 08.01.a | Eilutė | 085 | Suskirstymas pagal bendrų pozicijų rizikos koeficientą, remiantis specializuoto skolinimo skirstymo kriterijais |
| C 08.01.a | Eilutė | 090 | 0 % |
| C 08.01.a | Eilutė | 100 | 50 % |
| C 08.01.a | Eilutė | 110 | 70 % |
| C 08.01.a | Eilutė | 120 | Iš jų: 1 kategorija |
| C 08.01.a | Eilutė | 130 | 90 % |
| C 08.01.a | Eilutė | 140 | 115 % |
| C 08.01.a | Eilutė | 150 | 250 % |
| C 08.01.a | Eilutė | 160 | Alternatyvi tvarka: užtikrintos nekilnojamojo turto |
| C 08.01.a | Eilutė | 170 | Pozicijos, kurios susidarė dėl nebaigtų sandorių, kurioms taikomi rizikos koeficientai pagal alternatyvią tvarką arba 100 %, ir kitos pozicijos, kurioms taikomi rizikos koeficientai |
| C 08.01.a | Eilutė | 180 | Gautinų sumų sumažėjimo rizika: bendra įsigytų gautinų sumų suma |
| C 08.01.a | Lapas | 001 | Bendra suma, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 002 | Bendra suma, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 003 | Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 004 | Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 005 | Įstaigų pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 08.01.a | Lapas | 006 | Įstaigų pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 007 | Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 008 | Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 009 | Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 010 | Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 011 | Įmonių pozicijos: kitos pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 012 | Įmonių pozicijos: kitos pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 013 | Mažmeninės pozicijos: MVĮ pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 014 | Mažmeninės pozicijos: ne MVĮ pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 015 | Mažmeninės pozicijos: reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 016 | Mažmeninės pozicijos: kitos MVĮ pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.a | Lapas | 017 | Mažmeninės pozicijos: kitos ne MVĮ pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Skiltis | 090 | Pozicijos vertė pritaikius KRM, turintį pakeitimo poveikį, iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 08.01.b | Skiltis | 100 | Iš jos: nebalansiniai straipsniai |
| C 08.01.b | Skiltis | 110 | Pozicijos vertė |
| C 08.01.b | Skiltis | 120 | Iš jos: nebalansiniai straipsniai |
| C 08.01.b | Skiltis | 130 | Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos |
| C 08.01.b | Eilutė | 010 | Bendra pozicijų suma |
| C 08.01.b | Eilutė | 070 | Pozicijos, priskirtos išpareigojančiųjų asmenų rangams arba grupėms. Bendra suma |
| C 08.01.b | Eilutė | 080 | Specializuoto skolinimo skirstymo kriterijai: bendra suma |
| C 08.01.b | Eilutė | 085 | Suskirstymas pagal bendrą pozicijų rizikos koeficientą, remiantis specializuoto skolinimo skirstymo kriterijais |
| C 08.01.b | Eilutė | 090 | 0 % |
| C 08.01.b | Eilutė | 100 | 50 % |
| C 08.01.b | Eilutė | 110 | 70 % |
| C 08.01.b | Eilutė | 120 | Iš jų: 1 kategorija |
| C 08.01.b | Eilutė | 130 | 90 % |
| C 08.01.b | Eilutė | 140 | 115 % |
| C 08.01.b | Eilutė | 150 | 250 % |
| C 08.01.b | Eilutė | 160 | Alternatyvi tvarka: užtikrintos nekilnojamoju turtu |
| C 08.01.b | Eilutė | 170 | Pozicijos, kurios susidarė dėl nebaigtų sandorių, kurioms taikomi rizikos koeficientai pagal alternatyvią tvarką arba 100 %, ir kitos pozicijos, kurioms taikomi rizikos koeficientai |
| C 08.01.b | Eilutė | 180 | Gautinų sumų sumažėjimo rizika: bendra įsigytų gautinų sumų suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 08.01.b | Lapas | 001 | Bendra suma, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 002 | Bendra suma, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 003 | Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 004 | Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 005 | Įstaigų pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 006 | Įstaigų pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 007 | Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 008 | Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 009 | Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 010 | Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 011 | Įmonių pozicijos: kitos pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 012 | Įmonių pozicijos: kitos pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 013 | Mažmeninės pozicijos: MVĮ pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 014 | Mažmeninės pozicijos: ne MVĮ pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 015 | Mažmeninės pozicijos: reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 016 | Mažmeninės pozicijos: kitos MVĮ pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.b | Lapas | 017 | Mažmeninės pozicijos: kitos ne MVĮ pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.c | Skiltis | 010 | Vidaus reitingų sistema. PD, priskirta įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei |
| C 08.01.c | Skiltis | 020 | Pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 08.01.c | Skiltis | 030 | Iš jos: stambūs finansų sektoriaus subjektai ir nereguliuojamieji finansų subjektai |
| C 08.01.c | Skiltis | 038 | Kredito rizikos mažinimo (KRM) metodai, turintys pozicijos pakeitimo poveikį |
| C 08.01.c | Skiltis | 039 | Netiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.c | Skiltis | 040 | (-) Garantijos |
| C 08.01.c | Skiltis | 050 | (-) Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 08.01.c | Skiltis | 060 | (-) Kitas tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.c | Skiltis | 069 | Pozicijos pakeitimas dėl KRM |
| C 08.01.c | Skiltis | 070 | (-) Bendra netenkamų pinigų srauto suma |
| C 08.01.c | Skiltis | 080 | Bendra gaunamų pinigų srauto suma (+) |
| C 08.01.c | Skiltis | 090 | Pozicijos vertė pritaikius KRM, turintį pakeitimo poveikį, iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 08.01.c | Skiltis | 110 | Pozicijos vertė |
| C 08.01.c | Skiltis | 140 | Iš jos: stambūs finansų sektoriaus subjektai ir nereguliuojamieji finansų subjektai |
| C 08.01.c | Skiltis | 148 | Kredito rizikos mažinimo metodai, į kuriuos atsižvelgiama LGD įverčiuose, neįskaitant dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo vertinimo |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 08.01.c | Skiltis | 149 | Naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai: netiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.c | Skiltis | 150 | Garantijos |
| C 08.01.c | Skiltis | 160 | Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 08.01.c | Skiltis | 169 | Tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.c | Skiltis | 170 | Naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai: kitas tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.c | Skiltis | 180 | Reikalavimus atitinkanti finansinė užtikrinimo priemonė |
| C 08.01.c | Skiltis | 189 | Kitos reikalavimus atitinkančios užtikrinimo priemonės |
| C 08.01.c | Skiltis | 190 | Nekilnojamasis turtas |
| C 08.01.c | Skiltis | 200 | Kitos fizinės užtikrinimo priemonės |
| C 08.01.c | Skiltis | 210 | Gautinos sumos |
| C 08.01.c | Skiltis | 219 | Kai taikomas dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo skaičiavimas |
| C 08.01.c | Skiltis | 220 | Netiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.01.c | Skiltis | 230 | Pozicijų svertinis LGD vidurkis (%) |
| C 08.01.c | Skiltis | 240 | Stambių finansų sektoriaus subjektų ir nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų svertinis LGD vidurkis (%) |
| C 08.01.c | Skiltis | 250 | Pozicijos termino svertinio vidurkio vertė (dienomis) |
| C 08.01.c | Skiltis | 255 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma iki MVĮ rėmimo koeficiento taikymo |
| C 08.01.c | Skiltis | 260 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma pritaikius MVĮ rėmimo koeficientą |
| C 08.01.c | Skiltis | 270 | Iš jos: stambūs finansų sektoriaus subjektai ir nereguliuojamieji finansų subjektai |
| C 08.01.c | Skiltis | 279 | Papildomi straipsniai |
| C 08.01.c | Skiltis | 280 | Tikėtino nuostolio suma |
| C 08.01.c | Skiltis | 290 | (-) Vertės koregavimai ir atidėjiniai |
| C 08.01.c | Skiltis | 300 | Įsipareigojančiųjų asmenų skaičius |
| C 08.01.c | Eilutė | 010 | Bendra pozicijų suma |
| C 08.01.c | Lapas | 018 | Įmonių pozicijos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.c | Lapas | 019 | Įmonių pozicijos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.c | Lapas | 020 | Mažmeninės pozicijos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, užtikrintos nekilnojamuoju turtu, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.c | Lapas | 021 | Įmonių pozicijos: kitos MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.c | Lapas | 022 | Mažmeninės pozicijos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, užtikrintos nekilnojamuoju turtu, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.c | Lapas | 023 | Įmonių pozicijos: kitos MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 08.01.d | Skiltis | 090 | Pozicijos vertė pritaikius KRM, turintį pakeitimo poveikį, iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 08.01.d | Skiltis | 100 | Iš jos: nebalansiniai straipsniai |
| C 08.01.d | Skiltis | 110 | Pozicijos vertė |
| C 08.01.d | Skiltis | 120 | Iš jos: nebalansiniai straipsniai |
| C 08.01.d | Skiltis | 130 | Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos |
| C 08.01.d | Eilutė | 010 | Bendra pozicijų suma |
| C 08.01.d | Lapas | 018 | Įmonių pozicijos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.d | Lapas | 019 | Įmonių pozicijos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.d | Lapas | 020 | Mažmeninės pozicijos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.d | Lapas | 021 | Įmonių pozicijos: kitos MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.d | Lapas | 022 | Mažmeninės pozicijos: MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.01.d | Lapas | 023 | Įmonių pozicijos: kitos MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas, pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Skiltis | 005 | Įsipareigojančiojo asmens rangas |
| C 08.02 | Skiltis | 010 | Vidaus reitingų sistema. PD, priskirta įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei |
| C 08.02 | Skiltis | 020 | Pradinės pozicijos perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Skiltis | 030 | Iš jos: stambūs finansų sektoriaus subjektai ir nereguliuojamieji finansų subjektai |
| C 08.02 | Skiltis | 038 | Kredito rizikos mažinimo (KRM) metodai, turintys pozicijos pakeitimo poveikį |
| C 08.02 | Skiltis | 039 | Netiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.02 | Skiltis | 040 | (-) Garantijos |
| C 08.02 | Skiltis | 050 | (-) Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 08.02 | Skiltis | 060 | (-) Kitas tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.02 | Skiltis | 069 | Pozicijos pakeitimas dėl KRM |
| C 08.02 | Skiltis | 070 | (-) Bendra netenkamų pinigų srauto suma |
| C 08.02 | Skiltis | 080 | Bendra gaunamų pinigų srauto suma (+) |
| C 08.02 | Skiltis | 090 | Pozicijos vertė pritaikius KRM, turintį pakeitimo poveikį, iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 08.02 | Skiltis | 100 | Iš jos: nebalansiniai straipsniai |
| C 08.02 | Skiltis | 110 | Pozicijos vertė |
| C 08.02 | Skiltis | 120 | Iš jos: nebalansiniai straipsniai |
| C 08.02 | Skiltis | 130 | Iš jos: susidaranti dėl sandorio šalies kredito rizikos |
| C 08.02 | Skiltis | 140 | Iš jos: stambūs finansų sektoriaus subjektai ir nereguliuojamieji finansų subjektai |
| C 08.02 | Skiltis | 148 | Kredito rizikos mažinimo metodai, į kuriuos atsižvelgiama LGD įverčiuose, neįskaitant dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo vertinimo |
| C 08.02 | Skiltis | 149 | Naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti lgd įverčiai: |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 08.02 | Skiltis | 150 | Garantijos |
| C 08.02 | Skiltis | 160 | Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 08.02 | Skiltis | 169 | Tiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.02 | Skiltis | 170 | Naudojami pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai: |
| C 08.02 | Skiltis | 180 | Reikalavimus atitinkanti finansinė užtikrinimo priemonė |
| C 08.02 | Skiltis | 189 | Kitos reikalavimus atitinkančios užtikrinimo priemonės |
| C 08.02 | Skiltis | 190 | Nekilnojamasis turtas |
| C 08.02 | Skiltis | 200 | Kitos fizinės užtikrinimo priemonės |
| C 08.02 | Skiltis | 210 | Gautinos sumos |
| C 08.02 | Skiltis | 219 | Kai taikomas dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo skaičiavimas |
| C 08.02 | Skiltis | 220 | Netiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 08.02 | Skiltis | 230 | Pozicijų svertinis LGD vidurkis (%) |
| C 08.02 | Skiltis | 240 | Stambių finansų sektoriaus subjektų ir nereguliuojamųjų finansų subjektų pozicijų svertinis LGD vidurkis (%) |
| C 08.02 | Skiltis | 250 | Pozicijos termino svertinio vidurkio vertė (dienomis) |
| C 08.02 | Skiltis | 255 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma iki MVĮ rėmimo koeficiento taikymo |
| C 08.02 | Skiltis | 260 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma pritaikius MVĮ rėmimo koeficientą |
| C 08.02 | Skiltis | 270 | Iš jos: stambūs finansų sektoriaus subjektai ir nereguliuojamieji finansų subjektai |
| C 08.02 | Skiltis | 279 | Papildomi straipsniai |
| C 08.02 | Skiltis | 280 | Tikėtino nuostolio suma |
| C 08.02 | Skiltis | 290 | (-) Vertės koregavimai ir atidėjiniai |
| C 08.02 | Skiltis | 300 | Įsipareigojančiųjų asmenų skaičius |
| C 08.02 | Eilutė | 999 | Atvira |
| C 08.02 | Lapas | 001 | Bendra suma, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 002 | Bendra suma, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 003 | Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai ir (arba) perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 004 | Centrinės valdžios ir centrinių bankų pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 005 | Įstaigų pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 006 | Įstaigų pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 007 | Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 008 | Įmonių pozicijos: MVĮ pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 009 | Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 010 | Įmonių pozicijos: specializuoto skolinimo pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 011 | Įmonių pozicijos: kitos pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 012 | Įmonių pozicijos: kitos pozicijos, kai netaikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 08.02 | Lapas | 013 | Mažmeninės pozicijos: MVĮ pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 014 | Mažmeninės pozicijos: ne MVĮ pozicijos, užtikrintos nekilnojamoju turtu, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 015 | Mažmeninės pozicijos: reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 016 | Mažmeninės pozicijos: kitos MVĮ pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 08.02 | Lapas | 017 | Mažmeninės pozicijos: kitos ne MVĮ pozicijos, kai taikomi pačios įstaigos apskaičiuoti LGD įverčiai arba perskaičiavimo koeficientai |
| C 09.01.a | Skiltis | 010 | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO |
| C 09.01.a | Skiltis | 050 | Bendrosios kredito rizikos koregavimai |
| C 09.01.a | Skiltis | 055 | Specifinės kredito rizikos koregavimai |
| C 09.01.a | Skiltis | 060 | iš jų: nurašymai |
| C 09.01.a | Skiltis | 075 | POZICIJOS VERTĖ |
| C 09.01.a | Skiltis | 080 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTO TAIKYMO |
| C 09.01.a | Skiltis | 090 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ |
| C 09.01.a | Eilutė | 010 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 020 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 030 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 040 | Daugiašalių plėtros bankų pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 050 | Tarptautinių organizacijų pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 060 | Įstaigų pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 070 | Įmonių pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 075 | iš jų: MVĮ pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 080 | Mažmeninės pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 085 | iš jų: MVĮ pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 090 | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 095 | iš jų: MVĮ pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 100 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 09.01.a | Eilutė | 110 | Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika |
| C 09.01.a | Eilutė | 120 | Padengtų obligacijų pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 130 | Trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 140 | Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 150 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 09.01.a | Eilutė | 160 | Kitos pozicijos |
| C 09.01.a | Eilutė | 170 | Bendra pozicijų suma |
| C 09.01.a | Lapas | 999 | Šalis |
| C 09.01.b | Skiltis | 020 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 09.01.b | Skiltis | 040 | Per laikotarpį pastebėti nauji įsipareigojimų neįvykdymo atvejai |
| C 09.01.b | Skiltis | 070 | Kredito rizikos koregavimai / nurašymai pastebėtais naujais įsipareigojimų neįvykdymo atvejais |
| C 09.01.b | Eilutė | 010 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 020 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 030 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 040 | Daugiašalių plėtros bankų pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 050 | Tarptautinių organizacijų pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 060 | Įstaigų pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 070 | Įmonių pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 075 | iš jų: MVĮ pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 080 | Mažmeninės pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 085 | iš jų: MVĮ pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 090 | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 095 | iš jų: MVĮ pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 110 | Pozicijos, susijusios su ypač didele rizika |
| C 09.01.b | Eilutė | 120 | Padengtų obligacijų pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 130 | Trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 140 | Pozicijos, kurias sudaro kolektyvinio investavimo subjektų (KIS) investiciniai vienetai arba akcijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 150 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 160 | Kitos pozicijos |
| C 09.01.b | Eilutė | 170 | Bendra pozicijų suma |
| C 09.01.b | Lapas | 999 | Šalis |
| C 09.02 | Skiltis | 010 | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO |
| C 09.02 | Skiltis | 030 | Iš jų: pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 09.02 | Skiltis | 040 | Per laikotarpį pastebėti nauji įsipareigojimų neįvykdymo atvejai |
| C 09.02 | Skiltis | 050 | Bendrosios kredito rizikos koregavimai |
| C 09.02 | Skiltis | 055 | Specifinės kredito rizikos koregavimai |
| C 09.02 | Skiltis | 060 | Nurašymai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 09.02 | Skiltis | 070 | Kredito rizikos koregavimai / nurašymai pastebėtais naujais įsipareigojimų neįvykdymo atvejais |
| C 09.02 | Skiltis | 080 | PD, PRISKIRTA ĮSIPAREIGOJANČIOJO ASMENS RANGUI ARBA GRUPEI (%) |
| C 09.02 | Skiltis | 090 | POZICIJŲ SVERTINIS LGD VIDURKIS (%) |
| C 09.02 | Skiltis | 100 | Iš jų: pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 09.02 | Skiltis | 105 | POZICIJOS VERTĖ |
| C 09.02 | Skiltis | 110 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA IKI MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTO TAIKYMO |
| C 09.02 | Skiltis | 120 | Iš jų: pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 09.02 | Skiltis | 125 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMA PRITAIKIUS MVĮ RĖMIMO KOEFICIENTĄ |
| C 09.02 | Skiltis | 130 | TIKĖTINO NUOSTOLIO SUMA |
| C 09.02 | Eilutė | 010 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 020 | Įstaigų pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 030 | Įmonių pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 040 | Iš jų: specializuoto skolinimo pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 050 | Iš jų: MVĮ pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 060 | Mažmeninės pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 070 | Mažmeninės pozicijos: užtikrintos nekilnojamoju turtu MVĮ pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 080 | MVĮ pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 090 | Ne MVĮ pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 100 | Reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 110 | Kitos mažmeninės pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 120 | MVĮ pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 130 | Ne MVĮ pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 140 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos |
| C 09.02 | Eilutė | 150 | Bendra pozicijų suma |
| C 09.02 | Lapas | 999 | Šalis |
| C 09.03 | Skiltis | 010 | Suma |
| C 09.03 | Eilutė | 010 | Nuosavų lėšų reikalavimai kredito rizikai padengti |
| C 09.03 | Lapas | 999 | Šalis |
| C 10.01 | Skiltis | 008 | Vidaus reitingų sistema |
| C 10.01 | Skiltis | 010 | PD, priskirta įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei (%) |
| C 10.01 | Skiltis | 020 | Pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 10.01 | Skiltis | 028 | Kredito rizikos mažinimo (KRM) metodai, turintys pozicijos pakeitimo poveikį |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 10.01 | Skiltis | 029 | Netiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 10.01 | Skiltis | 030 | (-) Garantijos |
| C 10.01 | Skiltis | 040 | (-) Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 10.01 | Skiltis | 050 | (-) Pozicijos pakeitimas dėl KRM. (-) Bendra netenkamų pinigų srauto suma |
| C 10.01 | Skiltis | 060 | Pozicijos vertė |
| C 10.01 | Skiltis | 070 | Pozicijų svertinis LGD vidurkis (%) |
| C 10.01 | Skiltis | 080 | Pagal riziką įvertinta pozicijos suma |
| C 10.01 | Skiltis | 090 | Papildomas straipsnis Tikėtino nuostolio suma |
| C 10.01 | Eilutė | 010 | Bendra pagal IRB metodą vertinamų nuosavybės vertybinių popierių pozicijų suma |
| C 10.01 | Eilutė | 020 | PD / LGD metodas. Bendra suma |
| C 10.01 | Eilutė | 050 | Paprastasis rizikos koeficientų metodas. Bendra suma |
| C 10.01 | Eilutė | 060 | Bendros pozicijų, kurioms taikomas paprastasis rizikos koeficientų metodas, sumos suskirstymas pagal rizikos koeficientą |
| C 10.01 | Eilutė | 070 | 190 % |
| C 10.01 | Eilutė | 080 | 290 % |
| C 10.01 | Eilutė | 090 | 370 % |
| C 10.01 | Eilutė | 100 | Vidaus modelių metodas |
| C 10.01 | Eilutė | 110 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos, kurioms taikomi rizikos koeficientai |
| C 10.02 | Skiltis | 005 | Įsipareigojančiojo asmens rangas |
| C 10.02 | Skiltis | 008 | Vidaus reitingų sistema |
| C 10.02 | Skiltis | 010 | PD, priskirta įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei (%) |
| C 10.02 | Skiltis | 020 | Pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| C 10.02 | Skiltis | 028 | Kredito rizikos mažinimo (KRM) metodai, turintys pozicijos pakeitimo poveikį |
| C 10.02 | Skiltis | 029 | Netiesioginis kredito užtikrinimas |
| C 10.02 | Skiltis | 030 | (-) Garantijos |
| C 10.02 | Skiltis | 040 | (-) Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 10.02 | Skiltis | 050 | (-) Pozicijos pakeitimas dėl KRM. (-) Bendra netenkamų pinigų srauto suma |
| C 10.02 | Skiltis | 060 | Pozicijos vertė |
| C 10.02 | Skiltis | 070 | Pozicijų svertinis LGD vidurkis (%) |
| C 10.02 | Skiltis | 080 | Pagal riziką įvertinta pozicijos suma |
| C 10.02 | Skiltis | 090 | Papildomas straipsnis Tikėtino nuostolio suma |
| C 10.02 | Eilutė | 999 | Atvira |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 11.00 | Skiltis | 010 | Sandoriai, pagal kuriuos nesumokėta atsiskaitymo kaina |
| C 11.00 | Skiltis | 020 | Kainų skirtumo pozicija dėl sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta |
| C 11.00 | Skiltis | 030 | Nuosavų lėšų reikalavimai |
| C 11.00 | Skiltis | 040 | Bendra atsiskaitymo rizikos pozicijos suma |
| C 11.00 | Eilutė | 010 | Bendra ne prekybos knygos sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta, suma |
| C 11.00 | Eilutė | 020 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta iki 4 dienų (0 % koeficientas) |
| C 11.00 | Eilutė | 030 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 5–15 dienų (8 % koeficientas) |
| C 11.00 | Eilutė | 040 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 16–30 dienų (50 % koeficientas) |
| C 11.00 | Eilutė | 050 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 31–45 dienas (75 % koeficientas) |
| C 11.00 | Eilutė | 060 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 46 dienas arba ilgiau (100 % koeficientas) |
| C 11.00 | Eilutė | 070 | Bendra prekybos knygos sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta, suma |
| C 11.00 | Eilutė | 080 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta iki 4 dienų (0 % koeficientas) |
| C 11.00 | Eilutė | 090 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 5–15 dienų (8 % koeficientas) |
| C 11.00 | Eilutė | 100 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 16–30 dienų (50 % koeficientas) |
| C 11.00 | Eilutė | 110 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 31–45 dienas (75 % koeficientas) |
| C 11.00 | Eilutė | 120 | Sandoriai, pagal kuriuos neatsiskaityta 46 dienas arba ilgiau (100 % koeficientas) |
| C 12.00 | Skiltis | 010 | BENDRA INICIJUOTŲ PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJŲ SUMA |
| C 12.00 | Skiltis | 019 | SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTŲ POZICIJŲ KREDITO UŽTIKRINIMAS |
| C 12.00 | Skiltis | 020 | (-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS (Cva) |
| C 12.00 | Skiltis | 029 | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA |
| C 12.00 | Skiltis | 030 | (-) PAGAL NETIESIOGINĮ KREDITO UŽTIKRINIMĄ PAKOREGUOTOS VERTĖS (G*) |
| C 12.00 | Skiltis | 040 | TARIAMOJI IŠLAIKYTO ARBA ATPIRKTO KREDITO UŽTIKRINIMO SUMA |
| C 12.00 | Skiltis | 049 | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS |
| C 12.00 | Skiltis | 050 | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO |
| C 12.00 | Skiltis | 060 | (-) VERTĖS KOREGAVIMAI IR ATIDĖJINIAI |
| C 12.00 | Skiltis | 070 | POZICIJA ATĖMUS VERTĖS KOREGAVIMUS IR ATIDĖJINIUS |
| C 12.00 | Skiltis | 079 | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ |
| C 12.00 | Skiltis | 080 | (-) NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS. PAKOREGUOTOS VERTĖS (Ga) |
| C 12.00 | Skiltis | 090 | (-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS |
| C 12.00 | Skiltis | 099 | POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM |
| C 12.00 | Skiltis | 100 | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA |
| C 12.00 | Skiltis | 110 | BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 12.00 | Skiltis | 120 | GRYNOJI POZICIJA PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKEITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTO TAIKYMO |
| C 12.00 | Skiltis | 130 | (-) KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, VEIKIANTYS POZICIJOS SUMĄ, TIESIOGINIO KREDITO UŽTIKRINIMO VERTĖ, PAKOREGUOTA PAGAL IŠSAMŪJĮ FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS METODĄ (Cvam) |
| C 12.00 | Skiltis | 140 | VISIŠKAI KOREGUOTA POZICIJOS VERTĖ (E*) |
| C 12.00 | Skiltis | 149 | NEBALANSINIŲ STRAIPSNIŲ VISIŠKAI KOREGUOTOS POZICIJOS VERTĖS (E*) SUSKIRSTYMAS PAGAL PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTĄ |
| C 12.00 | Skiltis | 150 | 0 % |
| C 12.00 | Skiltis | 160 | >0% ir <=20% |
| C 12.00 | Skiltis | 170 | >20 % ir <=50 % |
| C 12.00 | Skiltis | 180 | >50 % ir <=100 % |
| C 12.00 | Skiltis | 190 | POZICIJOS VERTĖ |
| C 12.00 | Skiltis | 200 | (-) ATSKAITOMA IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ |
| C 12.00 | Skiltis | 210 | KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI |
| C 12.00 | Skiltis | 218 | POZICIJOS VERTĖS, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI, SUSKIRSTYMAS |
| C 12.00 | Skiltis | 219 | REITINGUOTOSIOS (KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNIAI (CQS)) |
| C 12.00 | Skiltis | 220 | 1 CQS |
| C 12.00 | Skiltis | 230 | 2 CQS |
| C 12.00 | Skiltis | 240 | 3 CQS |
| C 12.00 | Skiltis | 250 | 4 CQS |
| C 12.00 | Skiltis | 260 | VISI KITI CQS |
| C 12.00 | Skiltis | 269 | 1250 % |
| C 12.00 | Skiltis | 270 | NEREITINGUOTOSIOS |
| C 12.00 | Skiltis | 280 | SKAIDRUMO METODAS |
| C 12.00 | Skiltis | 290 | IŠ JO: ANTRASIS NUOSTOLIS PAGAL ABCP PROGRAMĄ |
| C 12.00 | Skiltis | 300 | IŠ JO: VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 12.00 | Skiltis | 310 | VIDINIO VERTINIMO METODAS |
| C 12.00 | Skiltis | 320 | IŠ JO: VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 12.00 | Skiltis | 330 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA |
| C 12.00 | Skiltis | 340 | IŠ JO: SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Skiltis | 350 | BENDRAS (KOREGAVIMO) POVEIKIS DĖL IŠSAMŪS PATIKRINIMO NUOSTATŲ PAŽEIDIMO |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 12.00 | Skiltis | 360 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS KOREGAVIMAS DĖL TERMINŲ NESUTAPIMO |
| C 12.00 | Skiltis | 369 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA |
| C 12.00 | Skiltis | 370 | PRIEŠ APRIBOJIMĄ |
| C 12.00 | Skiltis | 380 | PO APRIBOJIMO |
| C 12.00 | Skiltis | 390 | PAPILDOMAS STRAIPSNIS: PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA, ATITINKANTI NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTĄ DĖL PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAGAL SA METODĄ Į KITAS POZICIJŲ KLASES |
| C 12.00 | Eilutė | 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 12.00 | Eilutė | 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 12.00 | Eilutė | 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI |
| C 12.00 | Eilutė | 050 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 060 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 070 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS |
| C 12.00 | Eilutė | 080 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 090 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 100 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA |
| C 12.00 | Eilutė | 110 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 12.00 | Eilutė | 120 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI |
| C 12.00 | Eilutė | 130 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 140 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 150 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS |
| C 12.00 | Eilutė | 160 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 170 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 180 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 12.00 | Eilutė | 190 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI |
| C 12.00 | Eilutė | 200 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 210 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 220 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS |
| C 12.00 | Eilutė | 230 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 240 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 12.00 | Eilutė | 249 | NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) |
| C 12.00 | Eilutė | 250 | 1 CQS |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 12.00 | Eilutė | 260 | 2 CQS |
| C 12.00 | Eilutė | 270 | 3 CQS |
| C 12.00 | Eilutė | 280 | 4 CQS |
| C 12.00 | Eilutė | 290 | VISI KITI CQS IR NEREITINGUOTOSIOS |
| C 13.00 | Skiltis | 010 | BENDRA INICIJUOTŲ PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJŲ SUMA |
| C 13.00 | Skiltis | 019 | SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS. VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTŲ POZICIJŲ KREDITO UŽTIKRINIMAS |
| C 13.00 | Skiltis | 020 | (-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS (Cva) |
| C 13.00 | Skiltis | 029 | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA |
| C 13.00 | Skiltis | 030 | (-) PAGAL NETIESIOGINĮ KREDITO UŽTIKRINIMĄ PAKOREGUOTOS VERTĖS (G*) |
| C 13.00 | Skiltis | 040 | TARIAMOJI IŠLAIKYTO ARBA ATPIRKTO KREDITO UŽTIKRINIMO SUMA |
| C 13.00 | Skiltis | 049 | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS |
| C 13.00 | Skiltis | 050 | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO |
| C 13.00 | Skiltis | 059 | KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI, TURINTYS POZICIJOS PAKEITIMO POVEIKĮ |
| C 13.00 | Skiltis | 060 | (-) NETIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS. PAKOREGUOTOS VERTĖS (Ga) |
| C 13.00 | Skiltis | 070 | (-) TIESIOGINIS KREDITO UŽTIKRINIMAS |
| C 13.00 | Skiltis | 079 | POZICIJOS PAKEITIMAS DĖL KRM |
| C 13.00 | Skiltis | 080 | (-) BENDRA NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA |
| C 13.00 | Skiltis | 090 | BENDRA GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA |
| C 13.00 | Skiltis | 100 | POZICIJOS VERTĖ PRITAIKIUS KRM, TURINTĮ PAKEITIMO POVEIKĮ, IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO |
| C 13.00 | Skiltis | 110 | (-) KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI, VEIKIANTYS POZICIJOS SUMĄ, TIESIOGINIO KREDITO UŽTIKRINIMO VERTĖ, PAKOREGUOTA PAGAL IŠSAMŲJĮ FINANSINĖS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS METODĄ (Cvam) |
| C 13.00 | Skiltis | 120 | VISIŠKAI KOREGUOTA POZICIJOS VERTĖ (E*) |
| C 13.00 | Skiltis | 129 | NEBALANSINIŲ STRAIPSNIŲ VISIŠKAI KOREGUOTOS POZICIJOS VERTĖS (E*) SUSKIRSTYMAS PAGAL PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTĄ |
| C 13.00 | Skiltis | 130 | 0 % |
| C 13.00 | Skiltis | 140 | >0% ir <=20% |
| C 13.00 | Skiltis | 150 | >20 % ir <=50 % |
| C 13.00 | Skiltis | 160 | >50 % ir <=100 % |
| C 13.00 | Skiltis | 170 | POZICIJOS VERTĖ |
| C 13.00 | Skiltis | 180 | (-) ATSKAITOMA IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ |
| C 13.00 | Skiltis | 190 | KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI |
| C 13.00 | Skiltis | 198 | POZICIJOS VERTĖS, KURIAI TAIKOMI RIZIKOS KOEFICIENTAI, SUSKIRSTYMAS |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 13.00 | Skiltis | 199 | REITINGUOTOSIOS (KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNIAI (CQS)) |
| C 13.00 | Skiltis | 200 | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 210 | 2 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 220 | 3 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 230 | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 240 | 5 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 250 | 6 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 260 | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 270 | 8 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 280 | 9 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 290 | 10 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 300 | 11 CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 310 | VISI KITI CQS |
| C 13.00 | Skiltis | 319 | 1250 % |
| C 13.00 | Skiltis | 320 | NEREITINGUOTOSIOS |
| C 13.00 | Skiltis | 330 | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS |
| C 13.00 | Skiltis | 340 | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 13.00 | Skiltis | 350 | SKAIDRUMO METODAS |
| C 13.00 | Skiltis | 360 | IŠ JOS: VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 13.00 | Skiltis | 370 | VIDINIO VERTINIMO METODAS |
| C 13.00 | Skiltis | 380 | IŠ JOS: VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 13.00 | Skiltis | 390 | (-) PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS SUMAŽINIMAS DĖL VERTĖS KOREGAVIMŲ IR ATIDĖJINIŲ |
| C 13.00 | Skiltis | 400 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA |
| C 13.00 | Skiltis | 410 | IŠ JOS: SINTETINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Skiltis | 420 | BENDRAS (KOREGAVIMO) POVEIKIS DĖL IŠSAMAUS PATIKRINIMO NUOSTATŲ PAŽEIDIMO |
| C 13.00 | Skiltis | 430 | PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTOS POZICIJOS SUMOS KOREGAVIMAS DĖL TERMINŲ NESUTAPIMO |
| C 13.00 | Skiltis | 439 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA |
| C 13.00 | Skiltis | 440 | PRIEŠ APRIBOJIMĄ |
| C 13.00 | Skiltis | 450 | PO APRIBOJIMO |
| C 13.00 | Skiltis | 460 | PAPILDOMAS STRAIPSNIS: PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA, ATITINKANTI NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTĄ DĖL PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAGAL IRB METODĄ Į KITAS POZICIJŲ KLASES |
| C 13.00 | Eilutė | 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 13.00 | Eilutė | 020 | IŠ JOS: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 13.00 | Eilutė | 040 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI |
| C 13.00 | Eilutė | 049 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 050 | A |
| C 13.00 | Eilutė | 060 | B |
| C 13.00 | Eilutė | 070 | C |
| C 13.00 | Eilutė | 079 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 080 | D |
| C 13.00 | Eilutė | 090 | E |
| C 13.00 | Eilutė | 100 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS |
| C 13.00 | Eilutė | 109 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 110 | A |
| C 13.00 | Eilutė | 120 | B |
| C 13.00 | Eilutė | 130 | C |
| C 13.00 | Eilutė | 139 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 140 | D |
| C 13.00 | Eilutė | 150 | E |
| C 13.00 | Eilutė | 160 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA |
| C 13.00 | Eilutė | 170 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 13.00 | Eilutė | 180 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI |
| C 13.00 | Eilutė | 189 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 190 | A |
| C 13.00 | Eilutė | 200 | B |
| C 13.00 | Eilutė | 210 | C |
| C 13.00 | Eilutė | 219 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 220 | D |
| C 13.00 | Eilutė | 230 | E |
| C 13.00 | Eilutė | 240 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS |
| C 13.00 | Eilutė | 249 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 250 | A |
| C 13.00 | Eilutė | 260 | B |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 13.00 | Eilutė | 270 | C |
| C 13.00 | Eilutė | 279 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 280 | D |
| C 13.00 | Eilutė | 290 | E |
| C 13.00 | Eilutė | 300 | IŠTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 13.00 | Eilutė | 310 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI |
| C 13.00 | Eilutė | 319 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 320 | A |
| C 13.00 | Eilutė | 330 | B |
| C 13.00 | Eilutė | 340 | C |
| C 13.00 | Eilutė | 349 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 350 | D |
| C 13.00 | Eilutė | 360 | E |
| C 13.00 | Eilutė | 370 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS |
| C 13.00 | Eilutė | 379 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 380 | A |
| C 13.00 | Eilutė | 390 | B |
| C 13.00 | Eilutė | 400 | C |
| C 13.00 | Eilutė | 409 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 13.00 | Eilutė | 410 | D |
| C 13.00 | Eilutė | 420 | E |
| C 13.00 | Eilutė | 429 | NEAPMOKĖTŲ POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL PRADINĮ KREDITO KOKYBĖS ŽINGSNĮ (CQS) |
| C 13.00 | Eilutė | 430 | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS |
| C 13.00 | Eilutė | 440 | 2 CQS |
| C 13.00 | Eilutė | 450 | 3 CQS |
| C 13.00 | Eilutė | 460 | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS |
| C 13.00 | Eilutė | 470 | 5 CQS |
| C 13.00 | Eilutė | 480 | 6 CQS |
| C 13.00 | Eilutė | 490 | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS |
| C 13.00 | Eilutė | 500 | 8 CQS |
| C 13.00 | Eilutė | 510 | 9 CQS |
| C 13.00 | Eilutė | 520 | 10 CQS |
| C 13.00 | Eilutė | 530 | 11 CQS |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 13.00 | Eilutė | 540 | VISI KITI CQS |
| C 14.00 | Skiltis | 005 | EILUTĖS NUMERIS |
| C 14.00 | Skiltis | 010 | VIDINIS KODAS |
| C 14.00 | Skiltis | 020 | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS IDENTIFIKATORIUS |
| C 14.00 | Skiltis | 030 | IŠTAIGOS INICIATORĖS IDENTIFIKATORIUS |
| C 14.00 | Skiltis | 040 | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS RŪŠIS (TRADICINIS / SINTETINIS) |
| C 14.00 | Skiltis | 050 | APSKAITA: ar vertybiniais popieriais pakeistos pozicijos paliekamos balanse, ar iš jo išbraukiamos? |
| C 14.00 | Skiltis | 060 | MOKUMO DUOMENŲ TVARKYMAS: pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijoms taikomi nuosavų lėšų reikalavimai? |
| C 14.00 | Skiltis | 070 | PAKEITIMAS AR PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS? |
| C 14.00 | Skiltis | 079 | IŠLAIKYMAS |
| C 14.00 | Skiltis | 080 | TAIKOMA IŠLAIKYMO RŪŠIS |
| C 14.00 | Skiltis | 090 | IŠLAIKYMO PROCENTINĖ DALIS ATASKAITINĘ DIENĄ |
| C 14.00 | Skiltis | 100 | AR LAIKOMASI IŠLAIKYMO REIKALAVIMO? |
| C 14.00 | Skiltis | 110 | IŠTAIGOS VAIDMUO (INICIATORĖ / RĖMĖJA / PIRMINĖ SKOLINTOJA / INVESTUOTOJA) |
| C 14.00 | Skiltis | 119 | NE ABCP PROGRAMOS |
| C 14.00 | Skiltis | 120 | INICIJAVIMO DATA |
| C 14.00 | Skiltis | 130 | BENDRA VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTŲ POZICIJŲ SUMA INICIJAVIMO DIENĄ |
| C 14.00 | Skiltis | 139 | VERTYBINIAIS POPIERIAIS PAKEISTOS POZICIJOS |
| C 14.00 | Skiltis | 140 | BENDRA SUMA |
| C 14.00 | Skiltis | 150 | IŠTAIGOS DALIS (%) |
| C 14.00 | Skiltis | 160 | RŪŠIS |
| C 14.00 | Skiltis | 170 | TAIKOMAS metodas (SA / IRB / MIŠRUS) |
| C 14.00 | Skiltis | 180 | POZICIJŲ SKAIČIUS |
| C 14.00 | Skiltis | 190 | ŠALIS |
| C 14.00 | Skiltis | 200 | ELGD (%) |
| C 14.00 | Skiltis | 210 | (-) VERTĖS KOREGAVIMAI IR ATIDĖJINIAI |
| C 14.00 | Skiltis | 220 | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI PRIEŠ PAKEITIMĄ VERTYBINIAIS POPIERIAIS (%) |
| C 14.00 | Skiltis | 228 | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS STRUKTŪRA |
| C 14.00 | Skiltis | 229 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI |
| C 14.00 | Skiltis | 230 | DIDESNIO PRIORITETO |
| C 14.00 | Skiltis | 240 | TARPINIO POBŪDŽIO |
| C 14.00 | Skiltis | 250 | PIRMOJO NUOSTOLIO |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 14.00 | Skiltis | 259 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS |
| C 14.00 | Skiltis | 260 | DIDESNIO PRIORITETO |
| C 14.00 | Skiltis | 270 | TARPINIO POBŪDŽIO |
| C 14.00 | Skiltis | 280 | PIRMOJO NUOSTOLIO |
| C 14.00 | Skiltis | 289 | TERMINAS |
| C 14.00 | Skiltis | 290 | PIRMA NUMATOMA TERMINO PABAIGOS DATA |
| C 14.00 | Skiltis | 300 | GALUTINIS TERMINAS |
| C 14.00 | Skiltis | 302 | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS |
| C 14.00 | Skiltis | 304 | PRADINĖ POZICIJA IKI PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTŲ TAIKYMO |
| C 14.00 | Skiltis | 306 | BALANSINIAI STRAIPSNIAI |
| C 14.00 | Skiltis | 310 | DIDESNIO PRIORITETO |
| C 14.00 | Skiltis | 320 | TARPINIO POBŪDŽIO |
| C 14.00 | Skiltis | 330 | PIRMOJO NUOSTOLIO |
| C 14.00 | Skiltis | 339 | NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS |
| C 14.00 | Skiltis | 340 | DIDESNIO PRIORITETO |
| C 14.00 | Skiltis | 350 | TARPINIO POBŪDŽIO |
| C 14.00 | Skiltis | 360 | PIRMOJO NUOSTOLIO |
| C 14.00 | Skiltis | 369 | PAPILDOMI STRAIPSNIAI. NEBALANSINIAI STRAIPSNIAI IR IŠVESTINĖS FINANSINĖS PRIEMONĖS |
| C 14.00 | Skiltis | 370 | TIESIOGINIAI KREDITO PAKAITALAI |
| C 14.00 | Skiltis | 380 | IRS / CRS |
| C 14.00 | Skiltis | 390 | REIKALAVIMUS ATITINKANČIOS LIKVIDUMO PRIEMONĖS |
| C 14.00 | Skiltis | 400 | KITA (įskaitant reikalavimų neatitinkančias likvidumo priemones) |
| C 14.00 | Skiltis | 405 | IŠANKSTINĖ AMORTIZACIJA |
| C 14.00 | Skiltis | 410 | TAIKOMAS PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTAS |
| C 14.00 | Skiltis | 420 | (-) IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ ATSKAITOMA POZICIJOS VERTĖ |
| C 14.00 | Skiltis | 429 | BENDRA PAGAL RIZIKĄ ĮVERTINTA POZICIJOS SUMA |
| C 14.00 | Skiltis | 430 | PRIEŠ APRIBOJIMĄ |
| C 14.00 | Skiltis | 440 | PO APRIBOJIMO |
| C 14.00 | Skiltis | 449 | PAKEITIMO VERTYBINIAIS POPIERIAIS POZICIJOS. PREKYBOS KNYGA |
| C 14.00 | Skiltis | 450 | CTP ARBA NE CTP? |
| C 14.00 | Skiltis | 459 | GRYNOSIOS POZICIJOS |
| C 14.00 | Skiltis | 460 | ILGOSIOS |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 14.00 | Skiltis | 470 | TRUMPOSIOS |
| C 14.00 | Skiltis | 479 | BENDRA NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ SUMA (SA) |
| C 14.00 | Skiltis | 480 | SPECIFINĖ RIZIKA |
| C 14.00 | Eilutė | 999 | Atvira |
| C 15.00 | Skiltis | 005 | Nuostoliai |
| C 15.00 | Skiltis | 010 | Nuostolių dėl skolinimo iki orientacinės procentinės dalies suma |
| C 15.00 | Skiltis | 020 | Iš jų: nekilnojamasis turtas, vertinamas hipotekine verte |
| C 15.00 | Skiltis | 030 | Visų nuostolių suma |
| C 15.00 | Skiltis | 040 | Iš jų: nekilnojamasis turtas, vertinamas hipotekine verte |
| C 15.00 | Skiltis | 045 | Pozicijos |
| C 15.00 | Skiltis | 050 | Pozicijų suma |
| C 15.00 | Eilutė | 010 | užtikrinta: gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu |
| C 15.00 | Eilutė | 020 | užtikrinta: komercinės paskirties nekilnojamoju turtu |
| C 15.00 | Lapas | 999 | Šalis |
| C 16.00.a | Skiltis | 010 | ATITINKAMAS RODIKLIS PRIEŠ 3 METUS |
| C 16.00.a | Skiltis | 020 | ATITINKAMAS RODIKLIS PRIEŠ 2 METUS |
| C 16.00.a | Skiltis | 030 | ATITINKAMAS RODIKLIS PERNAI |
| C 16.00.a | Skiltis | 040 | PASKOLOS IR GAUTINOS SUMOS PRIEŠ 3 METUS |
| C 16.00.a | Skiltis | 050 | PASKOLOS IR GAUTINOS SUMOS PRIEŠ 2 METUS |
| C 16.00.a | Skiltis | 060 | PASKOLOS IR GAUTINOS SUMOS PERNAI |
| C 16.00.a | Skiltis | 070 | Nuosavų lėšų reikalavimai |
| C 16.00.a | Skiltis | 071 | Bendra operacinės rizikos pozicijos suma |
| C 16.00.a | Eilutė | 010 | VERSLO LINIJOS PAGAL BAZINIO INDIKATORIAUS METODĄ (BIA) |
| C 16.00.a | Eilutė | 020 | VERSLO LINIJOS PAGAL STANDARTIZUOTĄ (TSA) / ALTERNATYVŲ STANDARTIZUOTĄ (ASA) METODUS |
| C 16.00.a | Eilutė | 025 | PAGAL TSA: |
| C 16.00.a | Eilutė | 030 | ĮMONIŲ FINANSAI (CF) |
| C 16.00.a | Eilutė | 040 | PREKYBA IR PARDAVIMAI (TS) |
| C 16.00.a | Eilutė | 050 | TARPININKAVIMO (BROKERIO) PASLAUGOS MAŽMENINIAMS KLIENTAMS (RBr) |
| C 16.00.a | Eilutė | 060 | KOMERCINĖ BANKININKYSTĖ (CB) |
| C 16.00.a | Eilutė | 070 | MAŽMENINĖ BANKININKYSTĖ (RB) |
| C 16.00.a | Eilutė | 080 | MOKĖJIMAI IR ATSISKAITYMAI (PS) |
| C 16.00.a | Eilutė | 090 | TARPININKAVIMO (AGENTO) PASLAUGOS (AS) |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 16.00.a | Eilutė | 100 | TURTO VALDYMAS (AM) |
| C 16.00.a | Eilutė | 110 | KOMERCINĖ BANKININKYSTĖ (CB) |
| C 16.00.a | Eilutė | 120 | MAŽMENINĖ BANKININKYSTĖ (RB) |
| C 16.00.b | Skiltis | 010 | ATITINKAMAS RODIKLIS PRIEŠ 3 METUS |
| C 16.00.b | Skiltis | 020 | ATITINKAMAS RODIKLIS PRIEŠ 2 METUS |
| C 16.00.b | Skiltis | 030 | ATITINKAMAS RODIKLIS PERNAI |
| C 16.00.b | Skiltis | 070 | Nuosavų lėšų reikalavimai |
| C 16.00.b | Skiltis | 071 | Bendra operacinės rizikos pozicijos suma |
| C 16.00.b | Skiltis | 075 | AMA metodui užpildomi papildomi straipsniai |
| C 16.00.b | Skiltis | 080 | IŠ JOS: DĖL NUOSAVŲ LĖŠŲ PASKIRSTYMO TARP GRUPĖS SUBJEKTŲ |
| C 16.00.b | Skiltis | 090 | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI PRIEŠ KAPITALO SUMAŽINIMĄ DĖL TIKĖTINŲ NUOSTOLIŲ, RIZIKOS DIVERSIFIKAVIMO IR MAŽINIMO PRIEMONIŲ |
| C 16.00.b | Skiltis | 100 | (-) NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ MAŽINIMAS DĖL VIDAUS VERSLO PRAKTIKOJE FIKSUOJAMO TIKĖTINO NUOSTOLIO |
| C 16.00.b | Skiltis | 110 | (-) NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ MAŽINIMAS DĖL DIVERSIFIKAVIMO |
| C 16.00.b | Skiltis | 120 | (-) NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMŲ MAŽINIMAS DĖL RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONIŲ (DRAUDIMO IR KITŲ RIZIKOS PERLEIDIMO MECHANIZMŲ) |
| C 16.00.b | Eilutė | 125 | PAGAL ASA: |
| C 16.00.b | Eilutė | 130 | VERSLO LINIJOS PAGAL PAŽANGŪJĮ VERTINIMO METODĄ (AMA) |
| C 17.00.a | Skiltis | 005 | ĮVYKIŲ RŪŠYS |
| C 17.00.a | Skiltis | 010 | SUKČIAVIMAS ĮSTAIGOJE |
| C 17.00.a | Skiltis | 020 | SUKČIAVIMAS UŽ ĮSTAIGOS RIBŲ |
| C 17.00.a | Skiltis | 030 | DARBO PRAKTIKA IR DARBO VIETOS SAUGA |
| C 17.00.a | Skiltis | 040 | KLIENTAI, PRODUKTAI IR VERSLO PRAKTIKA |
| C 17.00.a | Skiltis | 050 | ŽALA MATERIALIAJAM TURTUI |
| C 17.00.a | Skiltis | 060 | VERSLO SUTRIKDYMAS IR SISTEMOS TRIKDŽIAI |
| C 17.00.a | Skiltis | 070 | VYKDYMAS, PRISTATYMAS IR PROCESO VALDYMAS |
| C 17.00.a | Skiltis | 080 | IŠ VISO PAGAL ĮVYKIŲ RŪŠĮ |
| C 17.00.a | Eilutė | 009 | ĮMONIŲ FINANSAI [CF] |
| C 17.00.a | Eilutė | 010 | Įvykių skaičius |
| C 17.00.a | Eilutė | 020 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 030 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis |
| C 17.00.a | Eilutė | 040 | Penkių didžiausių nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 109 | PREKYBA IR PARDAVIMAI [TS] |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 17.00.a | Eilutė | 110 | Įvykių skaičius |
| C 17.00.a | Eilutė | 120 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 130 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis |
| C 17.00.a | Eilutė | 140 | Penkių didžiausių nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 209 | TARPININKAVIMO (BROKERIO) PASLAUGOS MAŽMENINIAMS KLIENTAMS [RBr] |
| C 17.00.a | Eilutė | 210 | Įvykių skaičius |
| C 17.00.a | Eilutė | 220 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 230 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis |
| C 17.00.a | Eilutė | 240 | Penkių didžiausių nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 309 | KOMERCINĖ BANKININKYSTĖ [CB] |
| C 17.00.a | Eilutė | 310 | Įvykių skaičius |
| C 17.00.a | Eilutė | 320 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 330 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis |
| C 17.00.a | Eilutė | 340 | Penkių didžiausių nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 409 | MAŽMENINĖ BANKININKYSTĖ [RB] |
| C 17.00.a | Eilutė | 410 | Įvykių skaičius |
| C 17.00.a | Eilutė | 420 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 430 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis |
| C 17.00.a | Eilutė | 440 | Penkių didžiausių nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 509 | MOKĖJIMAI IR ATSISKAITYMAI [PS] |
| C 17.00.a | Eilutė | 510 | Įvykių skaičius |
| C 17.00.a | Eilutė | 520 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 530 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis |
| C 17.00.a | Eilutė | 540 | Penkių didžiausių nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 609 | TARPININKAVIMO (AGENTO) PASLAUGOS [AS] |
| C 17.00.a | Eilutė | 610 | Įvykių skaičius |
| C 17.00.a | Eilutė | 620 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 630 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis |
| C 17.00.a | Eilutė | 640 | Penkių didžiausių nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 709 | TURTO VALDYMAS [AM] |
| C 17.00.a | Eilutė | 710 | Įvykių skaičius |
| C 17.00.a | Eilutė | 720 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 730 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis |
| C 17.00.a | Eilutė | 740 | Penkių didžiausių nuostolių suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 17.00.a | Eilutė | 809 | ĮMONIŲ STRAIPSNIAI [CI] |
| C 17.00.a | Eilutė | 810 | Įvykių skaičius |
| C 17.00.a | Eilutė | 820 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 830 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis |
| C 17.00.a | Eilutė | 840 | Penkių didžiausių nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 909 | IŠ VISO PAGAL VERSLO LINIJĄ |
| C 17.00.a | Eilutė | 910 | Įvykių skaičius |
| C 17.00.a | Eilutė | 920 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.a | Eilutė | 930 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis |
| C 17.00.a | Eilutė | 940 | Penkių didžiausių nuostolių suma |
| C 17.00.b | Skiltis | 090 | PAPILDOMAS STRAIPSNIS: RIBOS, TAIKOMOS DUOMENŲ RINKIMUI: žemiausia riba |
| C 17.00.b | Skiltis | 100 | PAPILDOMAS STRAIPSNIS: RIBOS, TAIKOMOS DUOMENŲ RINKIMUI: aukščiausia riba |
| C 17.00.b | Eilutė | 019 | ĮMONIŲ FINANSAI [CF] |
| C 17.00.b | Eilutė | 020 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.b | Eilutė | 119 | PREKYBA IR PARDAVIMAI [TS] |
| C 17.00.b | Eilutė | 120 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.b | Eilutė | 219 | TARPININKAVIMO (BROKERIO) PASLAUGOS MAŽMENINIAMS KLIENTAMS [RBr] |
| C 17.00.b | Eilutė | 220 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.b | Eilutė | 319 | KOMERCINĖ BANKININKYSTĖ [CB] |
| C 17.00.b | Eilutė | 320 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.b | Eilutė | 419 | MAŽMENINĖ BANKININKYSTĖ [RB] |
| C 17.00.b | Eilutė | 420 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.b | Eilutė | 519 | MOKĖJIMAI IR ATSISKAITYMAI [PS] |
| C 17.00.b | Eilutė | 520 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.b | Eilutė | 619 | TARPININKAVIMO (AGENTO) PASLAUGOS [AS] |
| C 17.00.b | Eilutė | 620 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.b | Eilutė | 719 | TURTO VALDYMAS [AM] |
| C 17.00.b | Eilutė | 720 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.b | Eilutė | 819 | ĮMONIŲ STRAIPSNIAI [CI] |
| C 17.00.b | Eilutė | 820 | Bendra nuostolių suma |
| C 17.00.b | Eilutė | 919 | IŠ VISO PAGAL VERSLO LINIJĄ |
| C 17.00.b | Eilutė | 920 | Bendra nuostolių suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 18.00 | Skiltis | 008 | Pozicijos |
| C 18.00 | Skiltis | 009 | Visos pozicijos |
| C 18.00 | Skiltis | 010 | Ilgosios |
| C 18.00 | Skiltis | 020 | Trumposios |
| C 18.00 | Skiltis | 029 | Grynosios pozicijos |
| C 18.00 | Skiltis | 030 | Ilgosios |
| C 18.00 | Skiltis | 040 | Trumposios |
| C 18.00 | Skiltis | 050 | Pozicijos, kurioms taikomas kapitalo poreikio koeficientas |
| C 18.00 | Skiltis | 060 | Nuosavų lėšų reikalavimai |
| C 18.00 | Skiltis | 070 | BENDRA RIZIKOS POZICIJOS SUMA |
| C 18.00 | Eilutė | 010 | Skolos priemonės, kuriomis prekiaujama, įtrauktos į prekybos knygą |
| C 18.00 | Eilutė | 011 | Bendroji rizika |
| C 18.00 | Eilutė | 012 | Išvestinės finansinės priemonės |
| C 18.00 | Eilutė | 013 | Kitas turtas ir įsipareigojimai |
| C 18.00 | Eilutė | 020 | Terminu pagrįstas metodas |
| C 18.00 | Eilutė | 030 | 1 zona |
| C 18.00 | Eilutė | 040 | 0 ≤ 1 mėn. |
| C 18.00 | Eilutė | 050 | > 1 ≤ 3 mėn. |
| C 18.00 | Eilutė | 060 | > 3 ≤ 6 mėn. |
| C 18.00 | Eilutė | 070 | > 6 ≤ 12 mėn. |
| C 18.00 | Eilutė | 080 | 1.2. 2 zona |
| C 18.00 | Eilutė | 090 | > 1 ≤ 2 (1,9, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |
| C 18.00 | Eilutė | 100 | > 2 ≤ 3 (> 1,9 ≤ 2,8, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |
| C 18.00 | Eilutė | 110 | > 3 ≤ 4 (> 2,8 ≤ 3,6, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |
| C 18.00 | Eilutė | 120 | 1.3. 3 zona |
| C 18.00 | Eilutė | 130 | > 4 ≤ 5 (> 3,6 ≤ 4,3, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |
| C 18.00 | Eilutė | 140 | > 5 ≤ 7 (> 4,3 ≤ 5,7, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |
| C 18.00 | Eilutė | 150 | > 7 ≤ 10 (> 5,7 ≤ 7,3, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |
| C 18.00 | Eilutė | 160 | > 10 ≤ 15 (> 7,3 ≤ 9,3, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |
| C 18.00 | Eilutė | 170 | > 15 ≤ 20 (> 9,3 ≤ 10,6, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |
| C 18.00 | Eilutė | 180 | > 20 (> 10,6 ≤ 12,0, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |
| C 18.00 | Eilutė | 190 | > 20 (> 12,0 ≤ 20,0, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |
| C 18.00 | Eilutė | 200 | > 20 (> 20, jeigu atkarpos palūkanų norma mažesnė nei 3 %) m. |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 18.00 | Eilutė | 210 | Trukmė pagrįstas metodas |
| C 18.00 | Eilutė | 220 | 1 zona |
| C 18.00 | Eilutė | 230 | 2 zona |
| C 18.00 | Eilutė | 240 | 3 zona |
| C 18.00 | Eilutė | 250 | Specifinė rizika |
| C 18.00 | Eilutė | 251 | Nuosavų lėšų reikalavimas skolos priemonėms, kurios nėra pakeitimo vertybiniais popieriais priemonės |
| C 18.00 | Eilutė | 260 | Skolos vertybiniai popieriai, įtraukti į pirmą kategoriją |
| C 18.00 | Eilutė | 270 | Skolos vertybiniai popieriai, įtraukti į antrą kategoriją |
| C 18.00 | Eilutė | 280 | Likęs iki išpirkimo terminas: ≤ 6 mėn. |
| C 18.00 | Eilutė | 290 | Likęs iki išpirkimo terminas: > 6 mėn. ir ≤ 24 mėnesiai |
| C 18.00 | Eilutė | 300 | Likęs iki išpirkimo terminas: > 24 mėn. |
| C 18.00 | Eilutė | 310 | Skolos vertybiniai popieriai, įtraukti į trečią kategoriją |
| C 18.00 | Eilutė | 320 | Skolos vertybiniai popieriai, įtraukti į ketvirtą kategoriją |
| C 18.00 | Eilutė | 321 | Reitinguotos n-tojo išsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 18.00 | Eilutė | 325 | Nuosavų lėšų reikalavimas pakeitimo vertybiniais popieriais priemonėms |
| C 18.00 | Eilutė | 330 | Nuosavų lėšų reikalavimas koreliacinės prekybos portfeliui |
| C 18.00 | Eilutė | 340 | Specialus metodas KIS pozicijų rizikai |
| C 18.00 | Eilutė | 350 | Papildomi reikalavimai pasirinkimo sandoriams (ne delta rizikai) |
| C 18.00 | Eilutė | 360 | Supaprastintas metodas |
| C 18.00 | Eilutė | 370 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai gama rizikai |
| C 18.00 | Eilutė | 380 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai vega rizikai |
| C 18.00 | Eilutė | 390 | Scenarijų matricos metodas |
| C 18.00 | Lapas | 001 | Bendra suma |
| C 18.00 | Lapas | 002 | Euro |
| C 18.00 | Lapas | 003 | Lekas |
| C 18.00 | Lapas | 004 | Bulgarijos levas |
| C 18.00 | Lapas | 005 | Čekijos krona |
| C 18.00 | Lapas | 006 | Danijos krona |
| C 18.00 | Lapas | 007 | Svaras sterlingų |
| C 18.00 | Lapas | 008 | Forintas |
| C 18.00 | Lapas | 009 | Jena |
| C 18.00 | Lapas | 010 | Latvijos latas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 18.00 | Lapas | 011 | Lietuvos litas |
| C 18.00 | Lapas | 012 | Denaras |
| C 18.00 | Lapas | 013 | Zlotas |
| C 18.00 | Lapas | 014 | Rumunijos lėja |
| C 18.00 | Lapas | 015 | Rusijos rublis |
| C 18.00 | Lapas | 016 | Serbijos dinaras |
| C 18.00 | Lapas | 017 | Švedijos krona |
| C 18.00 | Lapas | 018 | Šveicarijos frankas |
| C 18.00 | Lapas | 019 | Turkijos lira |
| C 18.00 | Lapas | 020 | Grivina |
| C 18.00 | Lapas | 021 | JAV doleris |
| C 18.00 | Lapas | 022 | Islandijos krona |
| C 18.00 | Lapas | 023 | Norvegijos krona |
| C 18.00 | Lapas | 024 | Egipto svaras |
| C 18.00 | Lapas | 025 | Kita |
| C 19.00 | Skiltis | 009 | Visos pozicijos |
| C 19.00 | Skiltis | 010 | Ilgosios |
| C 19.00 | Skiltis | 020 | Trumposios |
| C 19.00 | Skiltis | 029 | (-) POZICIJOS, ATSKAITOMOS IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ |
| C 19.00 | Skiltis | 030 | (-) Ilgosios |
| C 19.00 | Skiltis | 040 | (-) Trumposios |
| C 19.00 | Skiltis | 049 | Grynosios pozicijos |
| C 19.00 | Skiltis | 050 | Ilgosios |
| C 19.00 | Skiltis | 060 | Trumposios |
| C 19.00 | Skiltis | 068 | GRYNŲJŲ (ILGŲJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS |
| C 19.00 | Skiltis | 069 | RIZIKOS KOEFICIENTAI < 1 250 % |
| C 19.00 | Skiltis | 070 | 7–10 % |
| C 19.00 | Skiltis | 080 | 12–18 % |
| C 19.00 | Skiltis | 090 | 20–35 % |
| C 19.00 | Skiltis | 100 | 40–75 % |
| C 19.00 | Skiltis | 110 | 100 % |
| C 19.00 | Skiltis | 120 | 150 % |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 19.00 | Skiltis | 130 | 200 % |
| C 19.00 | Skiltis | 140 | 225 % |
| C 19.00 | Skiltis | 150 | 250 % |
| C 19.00 | Skiltis | 160 | 300 % |
| C 19.00 | Skiltis | 170 | 350 % |
| C 19.00 | Skiltis | 180 | 425 % |
| C 19.00 | Skiltis | 190 | 500 % |
| C 19.00 | Skiltis | 200 | 650 % |
| C 19.00 | Skiltis | 210 | 750 % |
| C 19.00 | Skiltis | 220 | 850 % |
| C 19.00 | Skiltis | 229 | 1250 % |
| C 19.00 | Skiltis | 230 | REITINGUOTOSIOS |
| C 19.00 | Skiltis | 240 | NEREITINGUOTOSIOS |
| C 19.00 | Skiltis | 250 | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS |
| C 19.00 | Skiltis | 260 | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 19.00 | Skiltis | 270 | SKAIDRUMO METODAS |
| C 19.00 | Skiltis | 280 | VIDINIO VERTINIMO METODAS |
| C 19.00 | Skiltis | 290 | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 19.00 | Skiltis | 298 | GRYŅŲJŲ (TRUMPŲJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS |
| C 19.00 | Skiltis | 299 | RIZIKOS KOEFICIENTAI < 1 250 % |
| C 19.00 | Skiltis | 300 | 7–10 % |
| C 19.00 | Skiltis | 310 | 12–18 % |
| C 19.00 | Skiltis | 320 | 20–35 % |
| C 19.00 | Skiltis | 330 | 40–75 % |
| C 19.00 | Skiltis | 340 | 100 % |
| C 19.00 | Skiltis | 350 | 150 % |
| C 19.00 | Skiltis | 360 | 200 % |
| C 19.00 | Skiltis | 370 | 225 % |
| C 19.00 | Skiltis | 380 | 250 % |
| C 19.00 | Skiltis | 390 | 300 % |
| C 19.00 | Skiltis | 400 | 350 % |
| C 19.00 | Skiltis | 410 | 425 % |
| C 19.00 | Skiltis | 420 | 500 % |
| C 19.00 | Skiltis | 430 | 650 % |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 19.00 | Skiltis | 440 | 750 % |
| C 19.00 | Skiltis | 450 | 850 % |
| C 19.00 | Skiltis | 459 | 1250 % |
| C 19.00 | Skiltis | 460 | REITINGUOTOSIOS |
| C 19.00 | Skiltis | 470 | NEREITINGUOTOSIOS |
| C 19.00 | Skiltis | 480 | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS |
| C 19.00 | Skiltis | 490 | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 19.00 | Skiltis | 500 | SKAIDRUMO METODAS |
| C 19.00 | Skiltis | 510 | VIDINIO VERTINIMO METODAS |
| C 19.00 | Skiltis | 520 | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 19.00 | Skiltis | 529 | BENDRAS (KOREGAVIMO) POVEIKIS DĖL IŠSAMAUŠ PATIKRINIMO NUOSTATŲ PAŽEIDIMO |
| C 19.00 | Skiltis | 530 | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS POZICIJOS |
| C 19.00 | Skiltis | 540 | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS TRUMPOSIOS POZICIJOS |
| C 19.00 | Skiltis | 549 | PRIEŠ APRIBOJIMĄ |
| C 19.00 | Skiltis | 550 | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS POZICIJOS |
| C 19.00 | Skiltis | 560 | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS TRUMPOSIOS POZICIJOS |
| C 19.00 | Skiltis | 570 | ĮVERTINTŲ GRYNŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMA |
| C 19.00 | Skiltis | 579 | PO APRIBOJIMO |
| C 19.00 | Skiltis | 580 | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS POZICIJOS |
| C 19.00 | Skiltis | 590 | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS TRUMPOSIOS POZICIJOS |
| C 19.00 | Skiltis | 600 | ĮVERTINTŲ GRYNŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMA |
| C 19.00 | Skiltis | 610 | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI |
| C 19.00 | Eilutė | 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 19.00 | Eilutė | 020 | Iš jų: PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 19.00 | Eilutė | 030 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 19.00 | Eilutė | 040 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 19.00 | Eilutė | 050 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 19.00 | Eilutė | 060 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 19.00 | Eilutė | 070 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 19.00 | Eilutė | 080 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 19.00 | Eilutė | 090 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 19.00 | Eilutė | 100 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 19.00 | Eilutė | 110 | PAKARTOTINIS PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 19.00 | Eilutė | 119 | BENDROS ĮVERTINTŲ GRYNŲJŲ ILGŲJŲ IR TRUMPŲJŲ POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS PAGAL PAGRINDINĘ POZICIJOS RŪŠĮ |
| C 19.00 | Eilutė | 120 | 1. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka |
| C 19.00 | Eilutė | 130 | 2. Komerčinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka |
| C 19.00 | Eilutė | 140 | 3. Iš kredito kortelių gautinos sumos |
| C 19.00 | Eilutė | 150 | 4. Išperkamoji nuoma |
| C 19.00 | Eilutė | 160 | 5. Paskolos įmonėms arba MVĮ |
| C 19.00 | Eilutė | 170 | 6. Vartojimo paskolos |
| C 19.00 | Eilutė | 180 | 7. Iš prekybos gautinos sumos |
| C 19.00 | Eilutė | 190 | 8. Kitas turtas |
| C 19.00 | Eilutė | 200 | 9. Padengtos obligacijos |
| C 19.00 | Eilutė | 210 | 10. Kiti įsipareigojimai |
| C 20.00 | Skiltis | 005 | Visos pozicijos |
| C 20.00 | Skiltis | 010 | Ilgosios |
| C 20.00 | Skiltis | 020 | Trumposios |
| C 20.00 | Skiltis | 029 | (-) POZICIJOS, ATSKAITOMOS IŠ NUOSAVŲ LĖŠŲ |
| C 20.00 | Skiltis | 030 | (-) Ilgosios |
| C 20.00 | Skiltis | 040 | (-) Trumposios |
| C 20.00 | Skiltis | 049 | Grynosios pozicijos |
| C 20.00 | Skiltis | 050 | Ilgosios |
| C 20.00 | Skiltis | 060 | Trumposios |
| C 20.00 | Skiltis | 068 | GRYNŲJŲ (ILGŲJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS |
| C 20.00 | Skiltis | 069 | RIZIKOS KOEFICIENTAI < 1 250 % |
| C 20.00 | Skiltis | 070 | 7–10 % |
| C 20.00 | Skiltis | 080 | 12–18 % |
| C 20.00 | Skiltis | 090 | 20–35 % |
| C 20.00 | Skiltis | 100 | 40–75 % |
| C 20.00 | Skiltis | 110 | 100 % |
| C 20.00 | Skiltis | 120 | 250 % |
| C 20.00 | Skiltis | 130 | 350 % |
| C 20.00 | Skiltis | 140 | 425 % |
| C 20.00 | Skiltis | 150 | 650 % |
| C 20.00 | Skiltis | 160 | Kitas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 20.00 | Skiltis | 169 | 1250 % |
| C 20.00 | Skiltis | 170 | REITINGUOTOSIOS |
| C 20.00 | Skiltis | 180 | NEREITINGUOTOSIOS |
| C 20.00 | Skiltis | 190 | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS |
| C 20.00 | Skiltis | 200 | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 20.00 | Skiltis | 210 | SKAIDRUMO METODAS |
| C 20.00 | Skiltis | 220 | VIDINIO VERTINIMO METODAS |
| C 20.00 | Skiltis | 230 | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 20.00 | Skiltis | 238 | GRYŅŪJŲ (TRUMPŪJŲ) POZICIJŲ SUSKIRSTYMAS PAGAL SA IR IRB RIZIKOS KOEFICIENTUS |
| C 20.00 | Skiltis | 239 | RIZIKOS KOEFICIENTAI < 1 250 % |
| C 20.00 | Skiltis | 240 | 7–10 % |
| C 20.00 | Skiltis | 250 | 12–18 % |
| C 20.00 | Skiltis | 260 | 20–35 % |
| C 20.00 | Skiltis | 270 | 40–75 % |
| C 20.00 | Skiltis | 280 | 100 % |
| C 20.00 | Skiltis | 290 | 250 % |
| C 20.00 | Skiltis | 300 | 350 % |
| C 20.00 | Skiltis | 310 | 425 % |
| C 20.00 | Skiltis | 320 | 650 % |
| C 20.00 | Skiltis | 330 | Kitas |
| C 20.00 | Skiltis | 339 | 1250 % |
| C 20.00 | Skiltis | 340 | REITINGUOTOSIOS |
| C 20.00 | Skiltis | 350 | NEREITINGUOTOSIOS |
| C 20.00 | Skiltis | 360 | PRIEŽIŪRINĖS FORMULĖS METODAS |
| C 20.00 | Skiltis | 370 | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 20.00 | Skiltis | 380 | SKAIDRUMO METODAS |
| C 20.00 | Skiltis | 390 | VIDINIO VERTINIMO METODAS |
| C 20.00 | Skiltis | 400 | VIDUTINIS RIZIKOS KOEFICIENTAS (%) |
| C 20.00 | Skiltis | 409 | PRIEŠ APRIBOJIMĄ |
| C 20.00 | Skiltis | 410 | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS POZICIJOS |
| C 20.00 | Skiltis | 420 | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS TRUMPOSIOS POZICIJOS |
| C 20.00 | Skiltis | 429 | PO APRIBOJIMO |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 20.00 | Skiltis | 430 | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS ILGOSIOS POZICIJOS |
| C 20.00 | Skiltis | 440 | ĮVERTINTOS GRYNOSIOS TRUMPOSIOS POZICIJOS |
| C 20.00 | Skiltis | 450 | NUOSAVŲ LĖŠŲ REIKALAVIMAI |
| C 20.00 | Eilutė | 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 20.00 | Eilutė | 019 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| C 20.00 | Eilutė | 020 | ĮSTAIGA INICIATORĖ. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 20.00 | Eilutė | 030 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 20.00 | Eilutė | 040 | Kitos CTP pozicijos |
| C 20.00 | Eilutė | 050 | ĮSTAIGA INVESTUOTOJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 20.00 | Eilutė | 060 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 20.00 | Eilutė | 070 | Kitos CTP pozicijos |
| C 20.00 | Eilutė | 080 | ĮSTAIGA RĖMĖJA. BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 20.00 | Eilutė | 090 | PAKEITIMAS VERTYBINIAIS POPIERIAIS |
| C 20.00 | Eilutė | 100 | Kitos CTP pozicijos |
| C 20.00 | Eilutė | 109 | N-tojo išpareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 20.00 | Eilutė | 110 | N-tojo išpareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės |
| C 20.00 | Eilutė | 120 | Kitos CTP pozicijos |
| C 21.00 | Skiltis | 005 | Visos pozicijos |
| C 21.00 | Skiltis | 010 | Ilgosios |
| C 21.00 | Skiltis | 020 | Trumposios |
| C 21.00 | Skiltis | 029 | Grynosios pozicijos |
| C 21.00 | Skiltis | 030 | Ilgosios |
| C 21.00 | Skiltis | 040 | Trumposios |
| C 21.00 | Skiltis | 050 | Pozicijos, kurioms taikomas kapitalo poreikio koeficientas |
| C 21.00 | Skiltis | 060 | Nuosavų lėšų reikalavimai |
| C 21.00 | Skiltis | 070 | Bendra rizikos pozicijos suma |
| C 21.00 | Eilutė | 010 | NUOSAVYBĖS VERTYBINIAI POPIERIAI PREKYBOS KNYGOJE |
| C 21.00 | Eilutė | 020 | Bendroji rizika |
| C 21.00 | Eilutė | 021 | Išvestinės finansinės priemonės |
| C 21.00 | Eilutė | 022 | Kitas turtas ir išpareigojimai |
| C 21.00 | Eilutė | 030 | Akcijų indeksų ateities sandoriai, kuriais prekiaujama biržoje, kurie yra plačiai diversifikuoti ir kuriems yra taikomas specialus metodas |
| C 21.00 | Eilutė | 040 | Kiti nuosavybės vertybiniai popieriai, ne akcijų indeksų ateities sandoriai, kuriais prekiaujama biržoje, kurie yra plačiai diversifikuoti |
| C 21.00 | Eilutė | 050 | Specifinė rizika |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 21.00 | Eilutė | 080 | Specialus metodas KIS pozicijų rizikai |
| C 21.00 | Eilutė | 090 | Kita pasirinkimo sandorių ne delta rizika |
| C 21.00 | Eilutė | 100 | Supaprastintas metodas |
| C 21.00 | Eilutė | 110 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai gama rizikai |
| C 21.00 | Eilutė | 120 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai vega rizikai |
| C 21.00 | Eilutė | 130 | Scenarijų matricos metodas |
| C 21.00 | Lapas | 001 | Bendra suma |
| C 21.00 | Lapas | 002 | Austrija |
| C 21.00 | Lapas | 003 | Belgija |
| C 21.00 | Lapas | 004 | Bulgarija |
| C 21.00 | Lapas | 005 | Kipras |
| C 21.00 | Lapas | 006 | Čekija |
| C 21.00 | Lapas | 007 | Danija |
| C 21.00 | Lapas | 008 | Estija |
| C 21.00 | Lapas | 009 | Suomija |
| C 21.00 | Lapas | 010 | Prancūzija |
| C 21.00 | Lapas | 011 | Vokietija |
| C 21.00 | Lapas | 012 | Graikija |
| C 21.00 | Lapas | 013 | Vengrija |
| C 21.00 | Lapas | 014 | Airija |
| C 21.00 | Lapas | 015 | Italija |
| C 21.00 | Lapas | 016 | Latvija |
| C 21.00 | Lapas | 017 | Lietuva |
| C 21.00 | Lapas | 018 | Liuksemburgas |
| C 21.00 | Lapas | 019 | Malta |
| C 21.00 | Lapas | 020 | Nyderlandai |
| C 21.00 | Lapas | 021 | Lenkija |
| C 21.00 | Lapas | 022 | Portugalija |
| C 21.00 | Lapas | 023 | Rumunija |
| C 21.00 | Lapas | 024 | Slovakija |
| C 21.00 | Lapas | 025 | Slovėnija |
| C 21.00 | Lapas | 026 | Ispanija |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 21.00 | Lapas | 027 | Švedija |
| C 21.00 | Lapas | 028 | Jungtinė Karalystė |
| C 21.00 | Lapas | 029 | Albanija |
| C 21.00 | Lapas | 030 | Japonija |
| C 21.00 | Lapas | 031 | Makedonija |
| C 21.00 | Lapas | 032 | Rusijos Federacija |
| C 21.00 | Lapas | 033 | Serbija |
| C 21.00 | Lapas | 034 | Šveicarija |
| C 21.00 | Lapas | 035 | Turkija |
| C 21.00 | Lapas | 036 | Ukraina |
| C 21.00 | Lapas | 037 | JAV |
| C 21.00 | Lapas | 038 | Norvegija |
| C 21.00 | Lapas | 039 | Egiptas |
| C 21.00 | Lapas | 040 | Islandija |
| C 21.00 | Lapas | 041 | Lichtenšteinas |
| C 21.00 | Lapas | 042 | Kita |
| C 22.00 | Skiltis | 019 | Visos pozicijos |
| C 22.00 | Skiltis | 020 | Ilgosios |
| C 22.00 | Skiltis | 030 | Trumposios |
| C 22.00 | Skiltis | 039 | Grynosios pozicijos |
| C 22.00 | Skiltis | 040 | Ilgosios |
| C 22.00 | Skiltis | 050 | Trumposios |
| C 22.00 | Skiltis | 059 | POZICIJOS, KURIOMS TAIKOMAS KAPITALO POREIKIO KOEFICIENTAS (įskaitant nesuderintų valiutų, kurioms taikoma speciali tvarka, pozicijų perskirstymą suderintų pozicijų atžvilgiu) |
| C 22.00 | Skiltis | 060 | Ilgosios |
| C 22.00 | Skiltis | 070 | Trumposios |
| C 22.00 | Skiltis | 080 | Suderintos |
| C 22.00 | Skiltis | 090 | Nuosavų lėšų reikalavimai |
| C 22.00 | Skiltis | 100 | Bendra rizikos pozicijos suma |
| C 22.00 | Eilutė | 010 | BENDRA POZICIJŲ KITOMIS VALIUTOMIS NEI NURODOMA ATASKAITOSE SUMA |
| C 22.00 | Eilutė | 020 | Artimai tarpusavyje susijusios valiutos |
| C 22.00 | Eilutė | 030 | Visos kitos valiutos (įskaitant KIS, vertinamus kitomis valiutomis) |
| C 22.00 | Eilutė | 040 | Auksas |
| C 22.00 | Eilutė | 050 | Kita valiutos pasirinkimo sandorių ne delta rizika |
| C 22.00 | Eilutė | 060 | Supaprastintas metodas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 22.00 | Eilutė | 070 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai gama rizikai |
| C 22.00 | Eilutė | 080 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai vega rizikai |
| C 22.00 | Eilutė | 090 | Scenarijų matricos metodas |
| C 22.00 | Eilutė | 095 | BENDROS POZICIJŲ SUMOS SUSKIRSTYMAS (ĮSKAITANT ATASKAITOSE NURODOMĄ VALIUTĄ) PAGAL POZICIJŲ RŪŠĮ |
| C 22.00 | Eilutė | 100 | Kitas turtas ir įsipareigojimai, išskyrus nebalansinius straipsnius ir išvestines finansines priemones |
| C 22.00 | Eilutė | 110 | Nebalansiniai straipsniai |
| C 22.00 | Eilutė | 120 | Išvestinės finansinės priemonės |
| C 22.00 | Eilutė | 125 | Papildomi straipsniai. VALIUTOS POZICIJOS |
| C 22.00 | Eilutė | 130 | Euro |
| C 22.00 | Eilutė | 140 | Lekas |
| C 22.00 | Eilutė | 150 | Argentinos pesas |
| C 22.00 | Eilutė | 160 | Australijos doleris |
| C 22.00 | Eilutė | 170 | Brazilijos realas |
| C 22.00 | Eilutė | 180 | Bulgarijos levas |
| C 22.00 | Eilutė | 190 | Kanados doleris |
| C 22.00 | Eilutė | 200 | Čekijos krona |
| C 22.00 | Eilutė | 210 | Danijos krona |
| C 22.00 | Eilutė | 220 | Egipto svaras |
| C 22.00 | Eilutė | 230 | Svaras sterlingų |
| C 22.00 | Eilutė | 240 | Forintas |
| C 22.00 | Eilutė | 250 | Jena |
| C 22.00 | Eilutė | 260 | Latvijos latas |
| C 22.00 | Eilutė | 270 | Lietuvos litas |
| C 22.00 | Eilutė | 280 | Denaras |
| C 22.00 | Eilutė | 290 | Meksikos pesas |
| C 22.00 | Eilutė | 300 | Zlotas |
| C 22.00 | Eilutė | 310 | Rumunijos lėja |
| C 22.00 | Eilutė | 320 | Rusijos rublis |
| C 22.00 | Eilutė | 330 | Serbijos dinaras |
| C 22.00 | Eilutė | 340 | Švedijos krona |
| C 22.00 | Eilutė | 350 | Šveicarijos frankas |
| C 22.00 | Eilutė | 360 | Turkijos lira |
| C 22.00 | Eilutė | 370 | Grivina |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 22.00 | Eilutė | 380 | JAV doleris |
| C 22.00 | Eilutė | 390 | Islandijos krona |
| C 22.00 | Eilutė | 400 | Norvegijos krona |
| C 22.00 | Eilutė | 410 | Honkongo doleris |
| C 22.00 | Eilutė | 420 | Naujasis Taivaniai doleris |
| C 22.00 | Eilutė | 430 | Naujosios Zelandijos doleris |
| C 22.00 | Eilutė | 440 | Singapūro doleris |
| C 22.00 | Eilutė | 450 | Vonas |
| C 22.00 | Eilutė | 460 | Žemnimbi juanis |
| C 22.00 | Eilutė | 470 | Kita |
| C 23.00 | Skiltis | 005 | Visos pozicijos |
| C 23.00 | Skiltis | 010 | Ilgosios |
| C 23.00 | Skiltis | 020 | Trumposios |
| C 23.00 | Skiltis | 029 | Grynosios pozicijos |
| C 23.00 | Skiltis | 030 | Ilgosios |
| C 23.00 | Skiltis | 040 | Trumposios |
| C 23.00 | Skiltis | 050 | Pozicijos, kurioms taikomas kapitalo poreikio koeficientas |
| C 23.00 | Skiltis | 060 | Kapitalo poreikis |
| C 23.00 | Skiltis | 070 | Bendra rizikos pozicijos suma |
| C 23.00 | Eilutė | 010 | BENDRA BIRŽOS PREKIŲ POZICIJŲ SUMA |
| C 23.00 | Eilutė | 020 | Taurieji metalai (išskyrus auksą) |
| C 23.00 | Eilutė | 030 | Netaurieji metalai |
| C 23.00 | Eilutė | 040 | Žemės ūkio produktai (neperdirbti) |
| C 23.00 | Eilutė | 050 | Kita |
| C 23.00 | Eilutė | 060 | Iš jų: energiniai produktai (nafta, dujos) |
| C 23.00 | Eilutė | 070 | Terminų atitikimo metodas |
| C 23.00 | Eilutė | 080 | Išplėstasis terminų atitikimo metodas |
| C 23.00 | Eilutė | 090 | Supaprastintas metodas. Visos pozicijos |
| C 23.00 | Eilutė | 100 | Kita biržos prekių pasirinkimo sandorių ne delta rizika |
| C 23.00 | Eilutė | 110 | Supaprastintas metodas |
| C 23.00 | Eilutė | 120 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai gama rizikai |
| C 23.00 | Eilutė | 130 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai vega rizikai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 23.00 | Eilutė | 140 | Scenarijų matricos metodas |
| C 24.00 | Skiltis | 029 | VaR |
| C 24.00 | Skiltis | 030 | Multiplikatoriaus koeficientas (mc) x praėjusių 60 darbo dienų vidurkis (VaRavg) |
| C 24.00 | Skiltis | 040 | Praėjusios dienos (VaRt-1) |
| C 24.00 | Skiltis | 049 | VaR nepalankiausiomis sąlygomis |
| C 24.00 | Skiltis | 050 | Multiplikatoriaus koeficientas (ms) x praėjusių 60 darbo dienų vidurkis (SVaRavg) |
| C 24.00 | Skiltis | 060 | Paskutinis turimas matas (SVaRt-1) |
| C 24.00 | Skiltis | 069 | Papildomos įsipareigojimų neįvykdymo rizikos ir pokyčių rizikos kapitalo poreikio koeficientas |
| C 24.00 | Skiltis | 070 | 12 savaitių mato vidurkis |
| C 24.00 | Skiltis | 080 | Paskutinis matas |
| C 24.00 | Skiltis | 089 | Visų kainų rizikos kapitalo poreikio koeficientas CTP |
| C 24.00 | Skiltis | 090 | Apatinė riba |
| C 24.00 | Skiltis | 100 | 12 savaitių mato vidurkis |
| C 24.00 | Skiltis | 110 | Paskutinis matas |
| C 24.00 | Skiltis | 120 | Nuosavų lėšų reikalavimai |
| C 24.00 | Skiltis | 130 | Bendra rizikos pozicijos suma |
| C 24.00 | Skiltis | 140 | Nukrypimų skaičius |
| C 24.00 | Skiltis | 150 | VaR multiplikatoriaus koeficientas (mc) |
| C 24.00 | Skiltis | 160 | sVaR multiplikatoriaus koeficientas (ms) |
| C 24.00 | Skiltis | 170 | Numanomas kapitalo poreikis apatinei CTP ribai: įvertintos grynosios ilgosios pozicijos pritaikius ribą |
| C 24.00 | Skiltis | 180 | Numanomas kapitalo poreikis apatinei CTP ribai: įvertintos grynosios trumposios pozicijos pritaikius ribą |
| C 24.00 | Eilutė | 010 | BENDRA POZICIJŲ SUMA |
| C 24.00 | Eilutė | 019 | Papildomi straipsniai RINKOS RIZIKOS SUSKIRSTYMAS |
| C 24.00 | Eilutė | 020 | Skolos priemonės, kuriomis prekiaujama |
| C 24.00 | Eilutė | 030 | Skolos priemonės, kuriomis prekiaujama. Bendroji rizika |
| C 24.00 | Eilutė | 040 | Skolos priemonės, kuriomis prekiaujama. Specifinė rizika |
| C 24.00 | Eilutė | 050 | Nuosavybės vertybiniai popieriai |
| C 24.00 | Eilutė | 060 | Nuosavybės vertybiniai popieriai. Bendroji rizika |
| C 24.00 | Eilutė | 070 | Nuosavybės vertybiniai popieriai. Specifinė rizika |
| C 24.00 | Eilutė | 080 | Užsienio valiutos kurso rizika |
| C 24.00 | Eilutė | 090 | Biržos prekių kainų rizika |
| C 24.00 | Eilutė | 100 | Bendra bendrosios rizikos suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 24.00 | Eilutė | 110 | Bendra specifinės rizikos suma |
| C 25.00 | Skiltis | 010 | POZICIJOS VERTĖ |
| C 25.00 | Skiltis | 020 | Ne biržos išvestinės finansinės priemonės |
| C 25.00 | Skiltis | 030 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai (VPFS) |
| C 25.00 | Skiltis | 039 | VaR |
| C 25.00 | Skiltis | 040 | MULTIPLIKATORIAUS KOEFICIENTAS (mc) x PRAĖJUSIŲ 60 DARBO DIENŲ VIDURKIS (VaRavg) |
| C 25.00 | Skiltis | 050 | PRAĖJUSIOS DIENOS (VaRt-1) |
| C 25.00 | Skiltis | 059 | VaR NEPALANKIAUSIOMIS SĄLYGOMIS |
| C 25.00 | Skiltis | 060 | MULTIPLIKATORIAUS KOEFICIENTAS (ms) x PRAĖJUSIŲ 60 DARBO DIENŲ VIDURKIS (SVaRavg) |
| C 25.00 | Skiltis | 070 | PASKUTINIS TURIMAS MATAS (SVaRt-1) |
| C 25.00 | Skiltis | 080 | Nuosavų lėšų reikalavimai |
| C 25.00 | Skiltis | 090 | Bendra rizikos pozicijos suma |
| C 25.00 | Skiltis | 099 | PAPILDOMI STRAIPSNIAI |
| C 25.00 | Skiltis | 100 | Sandorio šalių skaičius |
| C 25.00 | Skiltis | 110 | Iš jų: kai kredito kainų skirtumui nustatyti buvo naudojama pakaitinė reikšmė |
| C 25.00 | Skiltis | 120 | Patiriamas CVA |
| C 25.00 | Skiltis | 129 | CVA rizikos apsidraudimo tariamosios vertės |
| C 25.00 | Skiltis | 130 | Vieno pavadinimo CDS |
| C 25.00 | Skiltis | 140 | Indeksų CDS |
| C 25.00 | Eilutė | 010 | Bendra CVA rizikos suma |
| C 25.00 | Eilutė | 020 | Pagal pažangųjį metodą |
| C 25.00 | Eilutė | 030 | Pagal standartizuotą metodą |
| C 25.00 | Eilutė | 040 | Grindžiamas OEM |
| C 26.00 | Skiltis | 010 | Taikoma riba |
| C 26.00 | Eilutė | 010 | Ne įstaigos |
| C 26.00 | Eilutė | 020 | Kredito įstaigos |
| C 26.00 | Eilutė | 030 | Kredito įstaigų dalis % |
| C 27.00 | Skiltis | 002 | SANDORIO ŠALIES IDENTIFIKAVIMAS |
| C 27.00 | Skiltis | 010 | Kodas |
| C 27.00 | Skiltis | 020 | Pavadinimas |
| C 27.00 | Skiltis | 030 | LEI kodas |
| C 27.00 | Skiltis | 040 | Sandorio šalies įsisteigimo vieta |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 27.00 | Skiltis | 050 | Sandorio šalies sektorius |
| C 27.00 | Skiltis | 060 | NACE kodas |
| C 27.00 | Skiltis | 070 | Sandorio šalies tipas |
| C 27.00 | Eilutė | 999 | Atvira |
| C 28.00 | Skiltis | 002 | SANDORIO ŠALIS |
| C 28.00 | Skiltis | 010 | Kodas |
| C 28.00 | Skiltis | 020 | Grupė ar atskiras klientas |
| C 28.00 | Skiltis | 030 | Sandoriai, susiję su pagrindinio turto pozicija |
| C 28.00 | Skiltis | 032 | PRADINĖS POZICIJOS |
| C 28.00 | Skiltis | 040 | Visa pradinė pozicija |
| C 28.00 | Skiltis | 050 | Iš jų: pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 28.00 | Skiltis | 052 | Tiesioginės pozicijos |
| C 28.00 | Skiltis | 060 | Skolos priemonės |
| C 28.00 | Skiltis | 070 | Nuosavybės priemonės |
| C 28.00 | Skiltis | 080 | Išvestinės finansinės priemonės |
| C 28.00 | Skiltis | 082 | Nebalansiniai straipsniai |
| C 28.00 | Skiltis | 090 | Kreditavimo įsipareigojimai |
| C 28.00 | Skiltis | 100 | Finansinės garantijos |
| C 28.00 | Skiltis | 110 | Kiti įsipareigojimai |
| C 28.00 | Skiltis | 112 | Netiesioginės pozicijos |
| C 28.00 | Skiltis | 120 | Skolos priemonės |
| C 28.00 | Skiltis | 130 | Nuosavybės priemonės |
| C 28.00 | Skiltis | 140 | Išvestinės finansinės priemonės |
| C 28.00 | Skiltis | 142 | Nebalansiniai straipsniai |
| C 28.00 | Skiltis | 150 | Kreditavimo įsipareigojimai |
| C 28.00 | Skiltis | 160 | Finansinės garantijos |
| C 28.00 | Skiltis | 170 | Kiti įsipareigojimai |
| C 28.00 | Skiltis | 180 | Papildomos pozicijos, atsirandančios dėl sandorių, susijusių su pagrindinio turto pozicija |
| C 28.00 | Skiltis | 190 | (-) Vertės koregavimai ir atidėjiniai |
| C 28.00 | Skiltis | 200 | (-) Iš nuosavų lėšų atskaitytos pozicijos |
| C 28.00 | Skiltis | 202 | Pozicijų vertė prieš taikant išimtis ir KRM |
| C 28.00 | Skiltis | 210 | Bendra suma |
| C 28.00 | Skiltis | 220 | Iš jos: ne prekybos knygos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 28.00 | Skiltis | 230 | Reikalavimus atitinkančio kapitalo dalis % |
| C 28.00 | Skiltis | 232 | REIKALAVIMUS ATITINKANTYS KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO (KRM) METODAI |
| C 28.00 | Skiltis | 233 | (-) Reikalavimus atitinkančių kredito rizikos mažinimo metodų pakeitimo poveikis |
| C 28.00 | Skiltis | 240 | (-) Skolos priemonės |
| C 28.00 | Skiltis | 250 | (-) Nuosavybės priemonės |
| C 28.00 | Skiltis | 260 | (-) Išvestinės finansinės priemonės |
| C 28.00 | Skiltis | 262 | (-) Nebalansiniai straipsniai |
| C 28.00 | Skiltis | 270 | (-) Kreditavimo įsipareigojimai |
| C 28.00 | Skiltis | 280 | (-) Finansinės garantijos |
| C 28.00 | Skiltis | 290 | (-) Kiti įsipareigojimai |
| C 28.00 | Skiltis | 300 | (-) Tiesioginis kredito užtikrinimas, išskyrus pakeitimo poveikį |
| C 28.00 | Skiltis | 310 | (-) Nekilnojamas turtas |
| C 28.00 | Skiltis | 320 | (-) Sumos, kurioms taikomos išimtys |
| C 28.00 | Skiltis | 322 | Pozicijų vertė pritaikius išimtis ir KRM |
| C 28.00 | Skiltis | 330 | Iš viso |
| C 28.00 | Skiltis | 340 | Iš jos: ne prekybos knygos |
| C 28.00 | Skiltis | 350 | Reikalavimus atitinkančio kapitalo dalis % |
| C 28.00 | Eilutė | 999 | Atvira |
| C 29.00 | Skiltis | 002 | SANDORIO ŠALIS |
| C 29.00 | Skiltis | 010 | Kodas |
| C 29.00 | Skiltis | 020 | Grupės kodas |
| C 29.00 | Skiltis | 030 | Sandoriai, susiję su pagrindinio turto pozicija |
| C 29.00 | Skiltis | 040 | Ryšio tipas |
| C 29.00 | Skiltis | 042 | PRADINĖS POZICIJOS |
| C 29.00 | Skiltis | 050 | Visa pradinė pozicija |
| C 29.00 | Skiltis | 060 | Iš jų: pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 29.00 | Skiltis | 062 | Tiesioginės pozicijos |
| C 29.00 | Skiltis | 070 | Skolos priemonės |
| C 29.00 | Skiltis | 080 | Nuosavybės priemonės |
| C 29.00 | Skiltis | 090 | Išvestinės finansinės priemonės |
| C 29.00 | Skiltis | 092 | Nebalansiniai straipsniai |
| C 29.00 | Skiltis | 100 | Kreditavimo įsipareigojimai |
| C 29.00 | Skiltis | 110 | Finansinės garantijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 29.00 | Skiltis | 120 | Kiti įsipareigojimai |
| C 29.00 | Skiltis | 122 | Netiesioginės pozicijos |
| C 29.00 | Skiltis | 130 | Skolos priemonės |
| C 29.00 | Skiltis | 140 | Nuosavybės priemonės |
| C 29.00 | Skiltis | 150 | Išvestinės finansinės priemonės |
| C 29.00 | Skiltis | 152 | Nebalansiniai straipsniai |
| C 29.00 | Skiltis | 160 | Kreditavimo įsipareigojimai |
| C 29.00 | Skiltis | 170 | Finansinės garantijos |
| C 29.00 | Skiltis | 180 | Kiti įsipareigojimai |
| C 29.00 | Skiltis | 190 | Papildomos pozicijos, atsirandančios dėl sandorių, susijusių su pagrindinio turto pozicija |
| C 29.00 | Skiltis | 200 | (-) Vertės koregavimai ir atidėjiniai |
| C 29.00 | Skiltis | 210 | (-) Iš nuosavų lėšų atskaitytos pozicijos |
| C 29.00 | Skiltis | 212 | Pozicijų vertė prieš taikant išimtis ir KRM |
| C 29.00 | Skiltis | 220 | Iš viso |
| C 29.00 | Skiltis | 230 | Iš jos: ne prekybos knygos |
| C 29.00 | Skiltis | 240 | Reikalavimus atitinkančio kapitalo dalis % |
| C 29.00 | Skiltis | 242 | REIKALAVIMUS ATITINKANTYS KREDITO RIZIKOS MAŽINIMO METODAI |
| C 29.00 | Skiltis | 243 | (-) Reikalavimus atitinkančių kredito rizikos mažinimo metodų pakeitimo poveikis |
| C 29.00 | Skiltis | 250 | (-) Skolos priemonės |
| C 29.00 | Skiltis | 260 | (-) Nuosavybės priemonės |
| C 29.00 | Skiltis | 270 | (-) Išvestinės finansinės priemonės |
| C 29.00 | Skiltis | 272 | (-) Nebalansiniai straipsniai |
| C 29.00 | Skiltis | 280 | (-) Kreditavimo įsipareigojimai |
| C 29.00 | Skiltis | 290 | (-) Finansinės garantijos |
| C 29.00 | Skiltis | 300 | (-) Kiti įsipareigojimai |
| C 29.00 | Skiltis | 310 | (-) Tiesioginis kredito užtikrinimas, išskyrus pakeitimo poveikį |
| C 29.00 | Skiltis | 320 | (-) Nekilnojamas turtas |
| C 29.00 | Skiltis | 330 | (-) Sumos, kurioms taikomos išimtis |
| C 29.00 | Skiltis | 332 | Pozicijų vertė pritaikius išimtis ir KRM |
| C 29.00 | Skiltis | 340 | Iš viso |
| C 29.00 | Skiltis | 350 | Iš jos: ne prekybos knygos |
| C 29.00 | Skiltis | 360 | Reikalavimus atitinkančio kapitalo dalis % |
| C 29.00 | Eilutė | 999 | Atvira |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 30.00 | Skiltis | 002 | SANDORIO ŠALIS |
| C 30.00 | Skiltis | 010 | Kodas |
| C 30.00 | Skiltis | 012 | POZICIJOS TERMINŲ INTERVALAI |
| C 30.00 | Skiltis | 020 | Iki 1 mėnesio |
| C 30.00 | Skiltis | 030 | Ilgesnis nei 1 mėnuo, bet ne ilgesnis nei 2 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 040 | Ilgesnis nei 2 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 3 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 050 | Ilgesnis nei 3 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 4 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 060 | Ilgesnis nei 4 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 5 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 070 | Ilgesnis nei 5 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 6 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 080 | Ilgesnis nei 6 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 7 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 090 | Ilgesnis nei 7 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 8 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 100 | Ilgesnis nei 8 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 9 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 110 | Ilgesnis nei 9 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 10 mėnesių |
| C 30.00 | Skiltis | 120 | Ilgesnis nei 10 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 11 mėnesių |
| C 30.00 | Skiltis | 130 | Ilgesnis nei 11 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 12 mėnesių |
| C 30.00 | Skiltis | 140 | Ilgesnis nei 12 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 15 mėnesių |
| C 30.00 | Skiltis | 150 | Ilgesnis nei 15 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 18 mėnesių |
| C 30.00 | Skiltis | 160 | Ilgesnis nei 18 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 21 mėnuo |
| C 30.00 | Skiltis | 170 | Ilgesnis nei 21 mėnuo, bet ne ilgesnis nei 24 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 180 | Ilgesnis nei 24 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 27 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 190 | Ilgesnis nei 27 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 30 mėnesių |
| C 30.00 | Skiltis | 200 | Ilgesnis nei 30 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 33 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 210 | Ilgesnis nei 33 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 36 mėnesiai |
| C 30.00 | Skiltis | 220 | Ilgesnis nei 3 metai, bet ne ilgesnis nei 5 metai |
| C 30.00 | Skiltis | 230 | Ilgesnis nei 5 metai, bet ne ilgesnis nei 10 metų |
| C 30.00 | Skiltis | 240 | Ilgesnis nei 10 metų |
| C 30.00 | Skiltis | 250 | Neapibrėžtas terminas |
| C 30.00 | Eilutė | 999 | Atvira |
| C 31.00 | Skiltis | 002 | SANDORIO ŠALIS |
| C 31.00 | Skiltis | 010 | Kodas |
| C 31.00 | Skiltis | 020 | Grupės kodas |
| C 31.00 | Skiltis | 022 | POZICIJOS TERMINŲ INTERVALAI |
| C 31.00 | Skiltis | 030 | Iki 1 mėnesio |
| C 31.00 | Skiltis | 040 | Ilgesnis nei 1 mėnuo, bet ne ilgesnis nei 2 mėnesiai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 31.00 | Skiltis | 050 | Ilgesnis nei 2 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 3 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 060 | Ilgesnis nei 3 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 4 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 070 | Ilgesnis nei 4 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 5 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 080 | Ilgesnis nei 5 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 6 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 090 | Ilgesnis nei 6 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 7 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 100 | Ilgesnis nei 7 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 8 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 110 | Ilgesnis nei 8 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 9 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 120 | Ilgesnis nei 9 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 10 mėnesių |
| C 31.00 | Skiltis | 130 | Ilgesnis nei 10 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 11 mėnesių |
| C 31.00 | Skiltis | 140 | Ilgesnis nei 11 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 12 mėnesių |
| C 31.00 | Skiltis | 150 | Ilgesnis nei 12 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 15 mėnesių |
| C 31.00 | Skiltis | 160 | Ilgesnis nei 15 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 18 mėnesių |
| C 31.00 | Skiltis | 170 | Ilgesnis nei 18 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 21 mėnuo |
| C 31.00 | Skiltis | 180 | Ilgesnis nei 21 mėnuo, bet ne ilgesnis nei 24 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 190 | Ilgesnis nei 24 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 27 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 200 | Ilgesnis nei 27 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 30 mėnesių |
| C 31.00 | Skiltis | 210 | Ilgesnis nei 30 mėnesių, bet ne ilgesnis nei 33 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 220 | Ilgesnis nei 33 mėnesiai, bet ne ilgesnis nei 36 mėnesiai |
| C 31.00 | Skiltis | 230 | Ilgesnis nei 3 metai, bet ne ilgesnis nei 5 metai |
| C 31.00 | Skiltis | 240 | Ilgesnis nei 5 metai, bet ne ilgesnis nei 10 metų |
| C 31.00 | Skiltis | 250 | Ilgesnis nei 10 metų |
| C 31.00 | Skiltis | 260 | Neapibrėžtas terminas |
| C 31.00 | Eilutė | 999 | Atvira |
| C 40.00 | Skiltis | 010 | Apskaitinė balansinė vertė |
| C 40.00 | Skiltis | 020 | Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kita KRM priemonė |
| C 40.00 | Skiltis | 030 | Taikant užskaitos taisyklės apskaičiuota vertė, atsižvelgiant į pinigines užtikrinimo priemones. Išvestinės finansinės priemonės |
| C 40.00 | Skiltis | 040 | Papildomo mokesčio suma. VPFS |
| C 40.00 | Skiltis | 050 | Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas (daroma prielaida, kad netaikoma užskaita arba KRM). Išvestinės finansinės priemonės |
| C 40.00 | Skiltis | 060 | Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas (alternatyvus vertinimas). Išvestinės finansinės priemonės |
| C 40.00 | Skiltis | 070 | Tariamoji suma / nominalioji vertė |
| C 40.00 | Skiltis | 080 | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas) |
| C 40.00 | Skiltis | 090 | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir sandorio šalis arba pagrindinė sandorio šalis) |
| C 40.00 | Skiltis | 100 | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir iš pagrindinės sandorio šalies įsigytas užtikrinimas) |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 40.00 | Skiltis | 110 | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir toks pat arba ilgesnis terminas) |
| C 40.00 | Eilutė | 010 | Išvestinės finansinės priemonės |
| C 40.00 | Eilutė | 020 | Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas) |
| C 40.00 | Eilutė | 030 | Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas), kurioms taikoma sandorių užbaigimo nuostata |
| C 40.00 | Eilutė | 040 | Kredito išvestinės finansinės priemonės (parduotas užtikrinimas), kurioms netaikoma sandorių užbaigimo nuostata |
| C 40.00 | Eilutė | 050 | Kredito išvestinės finansinės priemonės (išgytas užtikrinimas) |
| C 40.00 | Eilutė | 060 | Išvestinės finansinės priemonės |
| C 40.00 | Eilutė | 070 | VPFS, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris |
| C 40.00 | Eilutė | 080 | VPFS, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris |
| C 40.00 | Eilutė | 090 | Kitas turtas |
| C 40.00 | Eilutė | 100 | Mažos rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA |
| C 40.00 | Eilutė | 110 | Atnaujinamosios mažmeninės pozicijos; iš jų |
| C 40.00 | Eilutė | 120 | Besąlygiškai anuliuojami kredito kortelių įsipareigojimai |
| C 40.00 | Eilutė | 130 | Neatnaujinamieji besąlygiškai anuliuojami įsipareigojimai |
| C 40.00 | Eilutė | 140 | Vidutinės / mažos rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA |
| C 40.00 | Eilutė | 150 | Vidutinės rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA |
| C 40.00 | Eilutė | 160 | Didelės rizikos nebalansiniai straipsniai pagal RSA |
| C 40.00 | Eilutė | 170 | (Papildomas straipsnis) panaudota atnaujinamųjų mažmeninių pozicijų suma |
| C 40.00 | Eilutė | 180 | (Papildomas straipsnis) panaudotos besąlygiškai anuliuojamų kredito kortelių įsipareigojimų sumos |
| C 40.00 | Eilutė | 190 | (Papildomas straipsnis) panaudotos neatnaujinamųjų besąlygiškai anuliuojamų įsipareigojimų sumos |
| C 40.00 | Eilutė | 200 | (Papildomas straipsnis) straipsniai, kurių pripažinimas nutrauktas pagal KPR 429 straipsnio 11 dalį |
| C 40.00 | Eilutė | 210 | Pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius gautos piniginės užtikrinimo priemonės |
| C 40.00 | Eilutė | 220 | Sumos, gautinos už pinigines užtikrinimo priemones, suteiktas pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius |
| C 40.00 | Eilutė | 230 | Pagal VPFS gauti vertybiniai popieriai, pripažinti kaip turtas |
| C 40.00 | Eilutė | 240 | Tarpininkaujamas grynųjų pinigų skolinimas pagal VPFS (gautinos grynųjų pinigų sumos) |
| C 41.00 | Skiltis | 010 | Balansinės ir nebalansinės pozicijos (SA pozicijos) |
| C 41.00 | Skiltis | 020 | Balansinės ir nebalansinės pozicijos (IRB pozicijos) |
| C 41.00 | Skiltis | 030 | Nominalioji vertė |
| C 41.00 | Eilutė | 010 | Visos į bankinę knygą įtrauktos balansinės ir nebalansinės pozicijos (suskirstymas pagal faktinį rizikos koeficientą): |
| C 41.00 | Eilutė | 020 | = 0% |
| C 41.00 | Eilutė | 030 | >0 % ir <=12 % |
| C 41.00 | Eilutė | 040 | > 12 ir <= 20% |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 41.00 | Eilutė | 050 | > 20 ir <= 50 % |
| C 41.00 | Eilutė | 060 | > 50 ir <= 75 % |
| C 41.00 | Eilutė | 070 | > 75 ir <= 100 % |
| C 41.00 | Eilutė | 080 | > 100 ir <= 425 % |
| C 41.00 | Eilutė | 090 | > 425 ir <= 1250 % |
| C 41.00 | Eilutė | 100 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 41.00 | Eilutė | 110 | Mažos rizikos nebalansiniai straipsniai ir nebalansiniai straipsniai, kuriems pagal mokumo koeficientą taikomas 0 % perskaičiavimo koeficientas (papildomas straipsnis) |
| C 42.00 | Skiltis | 010 | Suma |
| C 42.00 | Eilutė | 010 | Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Visiškai įdiegta apibrėžtis |
| C 42.00 | Eilutė | 020 | Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis |
| C 42.00 | Eilutė | 030 | Bendros nuosavos lėšos. Visiškai įdiegta apibrėžtis |
| C 42.00 | Eilutė | 040 | Bendros nuosavos lėšos. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis |
| C 42.00 | Eilutė | 050 | Reguliuojamasis koregavimas. Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Visiškai įdiegta apibrėžtis |
| C 42.00 | Eilutė | 060 | Reguliuojamasis koregavimas. Bendras 1 lygio nuosavas kapitalas. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis |
| C 42.00 | Eilutė | 070 | Reguliuojamasis koregavimas. Bendros nuosavos lėšos. Visiškai įdiegta apibrėžtis |
| C 42.00 | Eilutė | 080 | Reguliuojamasis koregavimas. Bendros nuosavos lėšos. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis |
| C 43.00.a | Skiltis | 010 | Sveto koeficiento pozicijos vertė |
| C 43.00.a | Skiltis | 020 | Pagal riziką įvertintas turtas |
| C 43.00.a | Eilutė | 010 | Nebalansiniai straipsniai; iš jų |
| C 43.00.a | Eilutė | 020 | Prekybos finansavimas; iš jų |
| C 43.00.a | Eilutė | 030 | Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą |
| C 43.00.a | Eilutė | 040 | Išvestinės finansinės priemonės ir vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems taikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas |
| C 43.00.a | Eilutė | 050 | Išvestinės finansinės priemonės, kurioms netaikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas |
| C 43.00.a | Eilutė | 060 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, kuriems netaikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas |
| C 43.00.a | Eilutė | 070 | Kitas į prekybos knygą įtrauktas turtas |
| C 43.00.b | Skiltis | 010 | Sveto koeficiento pozicijos vertė: SA pozicijos |
| C 43.00.b | Skiltis | 030 | Pagal riziką įvertintas turtas: SA pozicijos |
| C 43.00.b | Eilutė | 080 | Padengtos obligacijos |
| C 43.00.b | Eilutė | 090 | Pozicijos, vertinamos kaip centrinės valdžios pozicijos |
| C 43.00.b | Eilutė | 100 | Centrinės valdžios institucijos ir centriniai bankai |
| C 43.00.b | Eilutė | 110 | Kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 43.00.b | Eilutė | 120 | Kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai ir tarptautinės organizacijos |
| C 43.00.b | Eilutė | 130 | Kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai |
| C 43.00.b | Eilutė | 140 | NE kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių vyriausybių, daugiašalių plėtros bankų, tarptautinių organizacijų ir viešojo sektoriaus subjektų pozicijos |
| C 43.00.b | Eilutė | 150 | NE kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos |
| C 43.00.b | Eilutė | 160 | NE kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai |
| C 43.00.b | Eilutė | 170 | NE kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai |
| C 43.00.b | Eilutė | 180 | Įstaigos |
| C 43.00.b | Eilutė | 190 | Užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka; iš jų |
| C 43.00.b | Eilutė | 200 | Užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu |
| C 43.00.b | Eilutė | 210 | Mažmeninės pozicijos |
| C 43.00.b | Eilutė | 220 | Mažmeninės (MVĮ) |
| C 43.00.b | Eilutė | 230 | Įmonės |
| C 43.00.b | Eilutė | 240 | Finansų |
| C 43.00.b | Eilutė | 250 | Ne finansų |
| C 43.00.b | Eilutė | 260 | MVĮ pozicijos |
| C 43.00.b | Eilutė | 270 | Įmonių pozicijos (išskyrus MVĮ) |
| C 43.00.b | Eilutė | 280 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 43.00.b | Eilutė | 290 | Kitos pozicijos (pvz., nuosavybė ir kitas nekreitinių įsipareigojimų turtas); iš jų |
| C 43.00.b | Eilutė | 300 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| C 43.00.b | Eilutė | 310 | Prekybos finansavimas (papildomas straipsnis); iš jų |
| C 43.00.b | Eilutė | 320 | Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą |
| C 43.00.c | Skiltis | 020 | Sveto koeficiento pozicijos vertė: IRB pozicijos |
| C 43.00.c | Skiltis | 040 | Pagal riziką įvertintas turtas: IRB pozicijos |
| C 43.00.c | Eilutė | 080 | Padengtos obligacijos |
| C 43.00.c | Eilutė | 090 | Pozicijos, vertinamos kaip centrinės valdžios pozicijos |
| C 43.00.c | Eilutė | 100 | Centrinės valdžios institucijos ir centriniai bankai |
| C 43.00.c | Eilutė | 110 | Kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos |
| C 43.00.c | Eilutė | 120 | Kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai ir tarptautinės organizacijos |
| C 43.00.c | Eilutė | 130 | Kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai |
| C 43.00.c | Eilutė | 140 | NE kaip centrinė valdžia vertinamų regioninių vyriausybių, daugiašalių plėtros bankų, tarptautinių organizacijų ir viešojo sektoriaus subjektų pozicijos |
| C 43.00.c | Eilutė | 150 | NE kaip centrinė valdžia vertinamos regioninės ir vietos valdžios institucijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 43.00.c | Eilutė | 160 | NE kaip centrinė valdžia vertinami daugiašaliai plėtros bankai |
| C 43.00.c | Eilutė | 170 | NE kaip centrinė valdžia vertinami viešojo sektoriaus subjektai |
| C 43.00.c | Eilutė | 180 | Įstaigos |
| C 43.00.c | Eilutė | 190 | Užtikrintos nekilnojamojo turto hipoteka; iš jų |
| C 43.00.c | Eilutė | 200 | Užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu |
| C 43.00.c | Eilutė | 210 | Mažmeninės pozicijos |
| C 43.00.c | Eilutė | 220 | Mažmeninės (MVĮ) |
| C 43.00.c | Eilutė | 230 | Įmonės |
| C 43.00.c | Eilutė | 240 | Finansų |
| C 43.00.c | Eilutė | 250 | Ne finansų |
| C 43.00.c | Eilutė | 260 | MVĮ pozicijos |
| C 43.00.c | Eilutė | 270 | Įmonių pozicijos (išskyrus MVĮ) |
| C 43.00.c | Eilutė | 280 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| C 43.00.c | Eilutė | 290 | Kitos pozicijos (pvz., nuosavybė ir kitas nekreditinių įsipareigojimų turtas); iš jų |
| C 43.00.c | Eilutė | 300 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| C 43.00.c | Eilutė | 310 | Prekybos finansavimas (papildomas straipsnis); iš jų |
| C 43.00.c | Eilutė | 320 | Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą |
| C 44.00 | Skiltis | 010 | Bendroji informacija |
| C 44.00 | Eilutė | 010 | Įstaigos bendrovės struktūra |
| C 44.00 | Eilutė | 020 | Išvestinių finansinių priemonių vertinimas |
| C 44.00 | Eilutė | 030 | Apskaitos sistema |
| C 44.00 | Eilutė | 040 | Įstaigos tipas |
| C 44.00 | Eilutė | 050 | Ataskaitoje taikomas skaičiavimo metodas |
| C 44.00 | Eilutė | 060 | Atskaitomybės lygmuo |
| C 45.00.a | Skiltis | 010 | LR pozicija. 1 mėnesio vertė |
| C 45.00.a | Skiltis | 020 | LR pozicija. 2 mėnesio vertė |
| C 45.00.a | Skiltis | 030 | LR pozicija 3 mėnesio vertė |
| C 45.00.a | Eilutė | 010 | Vertybinių popierių finansavimo sandorių (VPFS) pozicija pagal KPR 220 straipsnį |
| C 45.00.a | Eilutė | 020 | Vertybinių popierių finansavimo sandorių (VPFS) pozicija pagal KPR 222 straipsnį |
| C 45.00.a | Eilutė | 030 | Išvestinės finansinės priemonės. Rinkos vertė |
| C 45.00.a | Eilutė | 040 | Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas |
| C 45.00.a | Eilutė | 050 | Išvestinės finansinės priemonės. Pradinės pozicijos metodas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 45.00.a | Eilutė | 060 | Nepanaudotos kredito priemonės, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be įspėjimo |
| C 45.00.a | Eilutė | 070 | Su vidutinės arba mažos rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai |
| C 45.00.a | Eilutė | 080 | Su vidutinės rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susiję nebalansiniai straipsniai |
| C 45.00.a | Eilutė | 090 | Kiti nebalansiniai straipsniai |
| C 45.00.a | Eilutė | 100 | Kitas turtas |
| C 45.00.a | Eilutė | 110 | 1 lygio kapitalas. Visiškai įdiegta apibrėžtis |
| C 45.00.a | Eilutė | 120 | 1 lygio kapitalas. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis |
| C 45.00.a | Eilutė | 130 | Suma, pridedama atsižvelgiant į KPR 429 straipsnio 4 dalies antrą pastraipą |
| C 45.00.a | Eilutė | 140 | Suma, pridedama atsižvelgiant į KPR 429 straipsnio 4 dalies antrą pastraipą. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis |
| C 45.00.a | Eilutė | 150 | Reguliuojamasis koregavimas. 1 lygis. Visiškai įdiegta apibrėžtis; iš jų |
| C 45.00.a | Eilutė | 160 | Reguliuojamasis koregavimas atsižvelgiant į pačios įstaigos kredito riziką |
| C 45.00.a | Eilutė | 170 | Reguliuojamasis koregavimas. 1 lygis. Pereinamojo laikotarpio apibrėžtis |
| C 45.00.a | Eilutė | 180 | Sverto koeficientas taikant visiškai įdiegtą 1 lygio apibrėžtį |
| C 45.00.a | Eilutė | 190 | Sverto koeficientas taikant pereinamojo laikotarpio 1 lygio apibrėžtį |
| C 45.00.b | Skiltis | 040 | Sverto koeficientas, apskaičiuotas kaip atitinkamo ketvirčio mėnesinių sverto koeficientų paprastas aritmetinis vidurkis |
| C 45.00.b | Eilutė | 180 | Sverto koeficientas taikant visiškai įdiegtą 1 lygio apibrėžtį |
| C 45.00.b | Eilutė | 190 | Sverto koeficientas taikant pereinamojo laikotarpio 1 lygio apibrėžtį |
| C 46.00.a | Skiltis | 010 | Finansų sektoriaus subjektai |
| C 46.00.a | Skiltis | 020 | Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai |
| C 46.00.a | Skiltis | 030 | Komerciniai subjektai |
| C 46.00.a | Eilutė | 010 | VPFS, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kita KRM priemonė |
| C 46.00.a | Eilutė | 020 | VPFS, kuriems taikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis |
| C 46.00.a | Eilutė | 030 | VPFS, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kita KRM priemonė |
| C 46.00.a | Eilutė | 040 | VPFS, kuriems netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris. Papildomas mokestis |
| C 46.00.a | Eilutė | 050 | Išvestinės finansinės priemonės. Rinkos vertė |
| C 46.00.a | Eilutė | 060 | Išvestinės finansinės priemonės. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas |
| C 46.00.a | Eilutė | 070 | Išvestinės finansinės priemonės. Pradinės pozicijos metodas |
| C 46.00.a | Eilutė | 080 | Nepanaudotos kredito priemonės, kurias galima bet kuriuo metu besąlygiškai anuliuoti be įspėjimo |
| C 46.00.a | Eilutė | 090 | Su vidutinės arba mažos rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai |
| C 46.00.a | Eilutė | 100 | Su vidutinės rizikos prekyba susiję nebalansiniai straipsniai ir su oficialiai remiamo eksporto finansavimu susiję nebalansiniai straipsniai |
| C 46.00.a | Eilutė | 110 | Kiti nebalansiniai straipsniai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 46.00.a | Eilutė | 120 | Kitas turtas |
| C 46.00.a | Eilutė | 140 | (Papildomas straipsnis) Visas subjektų apskaitinis turtas |
| C 46.00.a | Eilutė | 150 | (Papildomas straipsnis) Visa subjektų apskaitinė nuosavybė |
| C 46.00.b | Skiltis | 010 | Finansų sektoriaus subjektai |
| C 46.00.b | Skiltis | 020 | Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai |
| C 46.00.b | Skiltis | 030 | Komeraciniai subjektai |
| C 46.00.b | Eilutė | 130 | (Papildomas straipsnis) Bendra investicijų į subjektus vertė |
| C 46.00.b | Eilutė | 160 | (Papildomas straipsnis) Įtraukimo koeficientas |
| C 46.00.c | Skiltis | 030 | Komeraciniai subjektai |
| C 46.00.c | Eilutė | 170 | (Papildomas straipsnis) Apskaitinis subjektų, į kuriuos neatsižvelgta {LR6, 010, 003}–{LR6, 120, 003} laukeliuose, turtas |
| C 51.00.a | Skiltis | 010 | Rinkos vertė |
| C 51.00.a | Skiltis | 020 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 51.00.a | Skiltis | 030 | Suma |
| C 51.00.a | Skiltis | 040 | Nepanaudota linijos suma |
| C 51.00.a | Eilutė | 005 | KPR 416 IR 417 STRAIPSNŲ REIKALAVIMUS ATITINKANTIS TURTAS |
| C 51.00.a | Eilutė | 010 | grynieji pinigai |
| C 51.00.a | Eilutė | 020 | centrinių bankų pozicijos |
| C 51.00.a | Eilutė | 030 | iš jų: pozicijos, kurias galima panaikinti susidarius nepalankiausioms sąlygoms |
| C 51.00.a | Eilutė | 035 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 51.00.a | Eilutė | 036 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą |
| C 51.00.a | Eilutė | 040 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 51.00.a | Eilutė | 050 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 51.00.a | Eilutė | 055 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 51.00.a | Eilutė | 060 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 51.00.a | Eilutė | 070 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 51.00.a | Eilutė | 075 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 51.00.a | Eilutė | 080 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 51.00.a | Eilutė | 090 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 51.00.a | Eilutė | 095 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 51.00.a | Eilutė | 100 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 51.00.a | Eilutė | 110 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 51.00.a | Eilutė | 115 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 51.00.a | Eilutė | 120 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 51.00.a | Eilutė | 130 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 51.00.a | Eilutė | 140 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 51.00.a | Eilutė | 150 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 51.00.a | Eilutė | 155 | atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti su sąlyga, kad šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu |
| C 51.00.a | Eilutė | 160 | atsargos |
| C 51.00.a | Eilutė | 170 | pagal sutartį teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti |
| C 51.00.a | Eilutė | 615 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, BET VIS DAR ATITINKA KPR 417 STRAIPSNIO b IR c PUNKTŲ REIKALAVIMUS |
| C 51.00.a | Eilutė | 616 | finansų įmonių obligacijos |
| C 51.00.a | Eilutė | 620 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 630 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 640 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 645 | nuosavos emisijos |
| C 51.00.a | Eilutė | 650 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 660 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 670 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 675 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos |
| C 51.00.a | Eilutė | 680 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 690 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 700 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 705 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos 1.10 punkte nenurodytos priemonės |
| C 51.00.a | Eilutė | 710 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 720 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 730 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 735 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos 1.11 punkte nenurodytos priemonės |
| C 51.00.a | Eilutė | 740 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 750 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 760 | 3 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 51.00.a | Eilutė | 770 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos |
| C 51.00.a | Eilutė | 780 | auksas |
| C 51.00.a | Eilutė | 790 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos |
| C 51.00.a | Eilutė | 800 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos |
| C 51.00.a | Eilutė | 810 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos |
| C 51.00.a | Eilutė | 820 | formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas |
| C 51.00.a | Eilutė | 825 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos |
| C 51.00.a | Eilutė | 830 | vietos vyriausybės obligacijos |
| C 51.00.a | Eilutė | 840 | komerciniai vekseliai |
| C 51.00.a | Eilutė | 850 | kredito reikalavimai |
| C 51.00.a | Eilutė | 855 | NEPAKANKAMAI AUKŠTOS KOKYBĖS LIKVIDŽIOJO TURTO TURINČIOMS JURISDIKCIJOMS TAIKOMA TVARKA |
| C 51.00.a | Eilutė | 860 | leidžiančios nukrypti nuostatos A taikymas (užsienio valiuta) |
| C 51.00.a | Eilutė | 870 | leidžiančios nukrypti nuostatos B taikymas (atitinkamo centrinio banko kredito linija) |
| C 51.00.a | Eilutė | 875 | INFORMACIJA APIE ŠARIATO REIKALAVIMUS ATITINKANTĮ TURTA, KAIP ALTERNATYVŪJŲ TURTA, PAGAL 509 STRAIPSNIO 2 DALIES I PUNKTĄ. Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti |
| C 51.00.a | Eilutė | 880 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 890 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Eilutė | 900 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.a | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 51.00.b | Skiltis | 005 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 51.00.b | Skiltis | 010 | Rinkos vertė |
| C 51.00.b | Skiltis | 020 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 51.00.b | Skiltis | 025 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 51.00.b | Skiltis | 030 | Rinkos vertė |
| C 51.00.b | Skiltis | 040 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 51.00.b | Eilutė | 180 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 51.00.b | Eilutė | 185 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 51.00.b | Eilutė | 190 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 200 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 210 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 215 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas |
| C 51.00.b | Eilutė | 220 | 1 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 51.00.b | Eilutė | 230 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 240 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 245 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 51.00.b | Eilutė | 250 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 260 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 270 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 275 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 51.00.b | Eilutė | 280 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 290 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 300 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 305 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 51.00.b | Eilutė | 310 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 320 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 330 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 335 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 51.00.b | Eilutė | 340 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 350 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 360 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 365 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 51.00.b | Eilutė | 370 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 380 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 390 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.b | Eilutė | 395 | TURTAS, ATITINKANTIS KPR 416 STRAIPSNIO 1 DALIES b IR d PUNKTŲ REIKALAVIMUS, BET NEATITINKANTIS 417 STRAIPSNIO b IR c PUNKTŲ REIKALAVIMŲ |
| C 51.00.b | Eilutė | 400 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų |
| C 51.00.b | Eilutė | 410 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose |
| C 51.00.b | Eilutė | 415 | STRAIPSNIAI, KURIEMS TAIKOMAS PAPILDOMOS INFORMACIJOS APIE LIKVIDŪJĮ TURTAŲ TEIKIMO REIKALAVIMAS |
| C 51.00.b | Eilutė | 420 | grynieji pinigai |
| C 51.00.b | Eilutė | 430 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis |
| C 51.00.b | Eilutė | 435 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 51.00.b | Eilutė | 440 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 51.00.b | Eilutė | 450 | vyriausybės garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.b | Eilutė | 460 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.b | Eilutė | 470 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.b | Eilutė | 480 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.b | Eilutė | 490 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybės arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje prisiimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje |
| C 51.00.b | Eilutė | 495 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 51.00.b | Eilutė | 500 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 51.00.b | Eilutė | 510 | vyriausybės garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.b | Eilutė | 520 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.b | Eilutė | 530 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.b | Eilutė | 540 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.b | Eilutė | 550 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 51.00.b | Eilutė | 560 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui |
| C 51.00.b | Eilutė | 570 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį |
| C 51.00.b | Eilutė | 580 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 51.00.b | Eilutė | 590 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra KPR 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutines nuostatas |
| C 51.00.b | Eilutė | 600 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpusukaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų |
| C 51.00.b | Eilutė | 610 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių įsipareigojimais |
| C 51.00.b | Lapas | 010 | Visos valiutos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 51.00.w | Skiltis | 010 | Rinkos vertė |
| C 51.00.w | Skiltis | 020 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 51.00.w | Skiltis | 030 | Suma |
| C 51.00.w | Skiltis | 040 | Nepanaudota linijos suma |
| C 51.00.w | Eilutė | 005 | KPR 416 IR 417 STRAIPSNIŲ REIKALAVIMUS ATITINKANTIS TURTAS |
| C 51.00.w | Eilutė | 010 | grynieji pinigai |
| C 51.00.w | Eilutė | 020 | centrinių bankų pozicijos |
| C 51.00.w | Eilutė | 030 | iš jų: pozicijos, kurias galima panaikinti susidarius nepalankiausioms sąlygoms |
| C 51.00.w | Eilutė | 035 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 51.00.w | Eilutė | 036 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą |
| C 51.00.w | Eilutė | 040 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 51.00.w | Eilutė | 050 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 51.00.w | Eilutė | 055 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniam bankui ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 51.00.w | Eilutė | 060 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 51.00.w | Eilutė | 070 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 51.00.w | Eilutė | 075 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 51.00.w | Eilutė | 080 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 51.00.w | Eilutė | 090 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 51.00.w | Eilutė | 095 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 51.00.w | Eilutė | 100 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 51.00.w | Eilutė | 110 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 51.00.w | Eilutė | 115 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 51.00.w | Eilutė | 120 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 51.00.w | Eilutė | 130 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 51.00.w | Eilutė | 140 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 51.00.w | Eilutė | 150 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 51.00.w | Eilutė | 155 | atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra KPR 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti su sąlyga, kad šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 51.00.w | Eilutė | 160 | atsargos |
| C 51.00.w | Eilutė | 170 | pagal sutartį teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti |
| C 51.00.w | Eilutė | 615 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, BET VIS DAR ATITINKA KPR 417 STRAIPSNIO b IR c PUNKTŲ REIKALAVIMUS |
| C 51.00.w | Eilutė | 616 | finansų įmonių obligacijos |
| C 51.00.w | Eilutė | 620 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 630 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 640 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 645 | nuosavos emisijos |
| C 51.00.w | Eilutė | 650 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 660 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 670 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 675 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos |
| C 51.00.w | Eilutė | 680 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 690 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 700 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 705 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos 1.10 punkte nenurodytos priemonės |
| C 51.00.w | Eilutė | 710 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 720 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 730 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 735 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos 1.11 punkte nenurodytos priemonės |
| C 51.00.w | Eilutė | 740 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 750 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 760 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 770 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos |
| C 51.00.w | Eilutė | 780 | auksas |
| C 51.00.w | Eilutė | 790 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos |
| C 51.00.w | Eilutė | 800 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos |
| C 51.00.w | Eilutė | 810 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos |
| C 51.00.w | Eilutė | 820 | formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas |
| C 51.00.w | Eilutė | 825 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos |
| C 51.00.w | Eilutė | 830 | vietos vyriausybės obligacijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 51.00.w | Eilutė | 840 | komerciniai vekseliai |
| C 51.00.w | Eilutė | 850 | kredito reikalavimai |
| C 51.00.w | Eilutė | 855 | NEPAKANKAMAI AUKŠTOS KOKYBĖS LIKVIDUOJO TURTO TURINČIOMS JURISDIKCIJOMS TAIKOMA TVARKA |
| C 51.00.w | Eilutė | 860 | leidžiančios nukrypti nuostatos A taikymas (užsienio valiuta) |
| C 51.00.w | Eilutė | 870 | leidžiančios nukrypti nuostatos B taikymas (atitinkamo centrinio banko kredito linija) |
| C 51.00.w | Eilutė | 875 | INFORMACIJA APIE ŠARIATO REIKALAVIMUS ATITINKANTĮ TURTA, KAIP ALTERNATYVŪJĮ TURTA, PAGAL 509 STRAIPSNIO 2 DALIES I PUNKTĄ. Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likviduoto turto 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti |
| C 51.00.w | Eilutė | 880 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 890 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Eilutė | 900 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.w | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 51.00.x | Skiltis | 005 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 51.00.x | Skiltis | 010 | Rinkos vertė |
| C 51.00.x | Skiltis | 020 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 51.00.x | Skiltis | 025 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 51.00.x | Skiltis | 030 | Rinkos vertė |
| C 51.00.x | Skiltis | 040 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 51.00.x | Eilutė | 180 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 51.00.x | Eilutė | 185 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 51.00.x | Eilutė | 190 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 200 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 210 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 215 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas |
| C 51.00.x | Eilutė | 220 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 230 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 240 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 245 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 51.00.x | Eilutė | 250 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 260 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 270 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 275 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 51.00.x | Eilutė | 280 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 290 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 300 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 305 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 51.00.x | Eilutė | 310 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 320 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 330 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 335 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 51.00.x | Eilutė | 340 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 350 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 360 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 365 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 51.00.x | Eilutė | 370 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 380 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 390 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 51.00.x | Eilutė | 395 | TURTAS, ATITINKANTIS KPR 416 STRAIPSNIO 1 DALIES b IR d PUNKTŲ REIKALAVIMUS, BET NEATITINKANTIS 417 STRAIPSNIO b IR c PUNKTŲ REIKALAVIMŲ |
| C 51.00.x | Eilutė | 400 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų |
| C 51.00.x | Eilutė | 410 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose |
| C 51.00.x | Eilutė | 415 | STRAIPSNIAI, KURIEMS TAIKOMAS PAPILDOMOS INFORMACIJOS APIE LIKVIDŪJĮ TURTAŲ TEIKIMO REIKALAVIMAS |
| C 51.00.x | Eilutė | 420 | grynieji pinigai |
| C 51.00.x | Eilutė | 430 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis |
| C 51.00.x | Eilutė | 435 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 51.00.x | Eilutė | 440 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 51.00.x | Eilutė | 450 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.x | Eilutė | 460 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.x | Eilutė | 470 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.x | Eilutė | 480 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 51.00.x | Eilutė | 490 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybės arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje prisiimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje |
| C 51.00.x | Eilutė | 495 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 51.00.x | Eilutė | 500 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 51.00.x | Eilutė | 510 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.x | Eilutė | 520 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.x | Eilutė | 530 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.x | Eilutė | 540 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 51.00.x | Eilutė | 550 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 51.00.x | Eilutė | 560 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui |
| C 51.00.x | Eilutė | 570 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį |
| C 51.00.x | Eilutė | 580 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 51.00.x | Eilutė | 590 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra KPR 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutines nuostatas |
| C 51.00.x | Eilutė | 600 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų |
| C 51.00.x | Eilutė | 610 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinų įsipareigojimais |
| C 51.00.x | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 52.00.a | Skiltis | 010 | Suma |
| C 52.00.a | Skiltis | 020 | Netenkamų pinigų srautas |
| C 52.00.a | Skiltis | 030 | Rinkos vertė |
| C 52.00.a | Skiltis | 040 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 52.00.a | Eilutė | 005 | NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTAS |
| C 52.00.a | Eilutė | 006 | mažmeniniai indėliai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 52.00.a | Eilutė | 007 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.a | Eilutė | 020 | kurie yra dalis įtvirtintų santykių, dėl kurių indėlių atsiėmimo tikimybė yra itin menka |
| C 52.00.a | Eilutė | 030 | kurie yra laikomi atsiskaitomosiose sąskaitose, įskaitant sąskaitas, į kurias reguliariai įrašomi atlyginimai |
| C 52.00.a | Eilutė | 040 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, bet kurie neatitinka reikalavimų, kad būtų nurodyti 1.1.1.1 arba 1.1.1.2 punkte |
| C 52.00.a | Eilutė | 050 | neapdrausti mažmeniniai indėliai |
| C 52.00.a | Eilutė | 055 | indėliai, kuriems taikomas kitoks netenkamų pinigų srauto dydis, nei nustatytas KPR 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje |
| C 52.00.a | Eilutė | 060 | 1 kategorija |
| C 52.00.a | Eilutė | 070 | 2 kategorija |
| C 52.00.a | Eilutė | 080 | 3 kategorija |
| C 52.00.a | Eilutė | 090 | indėliai trečiojoje valstybėje, kuriose taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis |
| C 52.00.a | Eilutė | 100 | indėliai, neįtraukiami į netenkamų pinigų srauto apskaičiavimą, jeigu įvykdytos KPR 421 straipsnio 5 dalies a ir b punktuose nustatytos sąlygos |
| C 52.00.a | Eilutė | 105 | netenkamų pinigų srautas pagal kitus įsipareigojimus |
| C 52.00.a | Eilutė | 1055 | 1.2.2–1.2.5 punktuose nenurodyti įsipareigojimai, susiję su klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėliais |
| C 52.00.a | Eilutė | 1060 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.a | Eilutė | 1070 | kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.a | Eilutė | 1080 | pagal II priede išvardytas sutartis mokėtina grynoji suma (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal KPR 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu) |
| C 52.00.a | Eilutė | 1085 | įsipareigojimai, kuriems kompetentinga institucija yra nustačiusi mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį pagal KPR 422 straipsnio 8 dalį |
| C 52.00.a | Eilutė | 1090 | jeigu įvykdomos visos KPR 422 straipsnio 8 dalies a–d punktuose nustatytos sąlygos |
| C 52.00.a | Eilutė | 110 | įsipareigojimai, kurie atsiranda dėl įstaigos nuosavų veiklos išlaidų |
| C 52.00.a | Eilutė | 1100 | jeigu kompetentingos institucijos netaikė KPR 422 straipsnio 8 dalies d punkte nustatytų sąlygų ir įvykdomos visos 422 straipsnio 8 dalies a–c punktuose nustatytos sąlygos, kad įstaigoms, kurios nėra atleistos nuo 8 straipsnyje nustatytų įsipareigojimų, kuriems kompetentinga institucija pagal 422 straipsnio 9 dalį nustatė mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį, būtų galima taikyti 19 straipsnio 1 dalies b punkte nustatytas grupės viduje taikomas sąlygas |
| C 52.00.a | Eilutė | 1105 | pirmiau nenurodytas netenkamų pinigų srautas |
| C 52.00.a | Eilutė | 1110 | įsipareigojimai, įskaitant sutartinius susitarimus, pvz., kitas nebalansines ir neapibrėžtas finansavimo prievoles, be kita ko, įskaitant paskirtas finansavimo priemones, nepanaudotas paskolas ir išankstinius mokėjimus didmeninėms sandorio šalims, hipotekas, dėl kurių buvo susitarta, bet kurios dar nepanaudotos, kredito kortelės, kredito perviršius, numatytus netenkamų pinigų srautus, susijusius su naujų mažmeninių ar didmeninių paskolų atnaujinimu arba pratęsimu, numatytas mokėtinas sumas pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 52.00.a | Eilutė | 1120 | su prekybos finansavimo nebalansiniais straipsniais susiję produktai, kaip nurodyta 429 straipsnyje ir I priede |
| C 52.00.a | Eilutė | 1130 | visi kiti įsipareigojimai |
| C 52.00.a | Eilutė | 1135 | papildomas netenkamų pinigų srautas |
| C 52.00.a | Eilutė | 1140 | susijęs su užtikrinimo priemone, išskyrus KPR 416 straipsnio 1 dalies a–c punktuose nurodytą turtą, kuria įstaiga užtikrina sutartis, išvardytas KPR II priede, ir kredito išvestines finansines priemones |
| C 52.00.a | Eilutė | 1150 | atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų iš esmės pablogėjus įstaigos kredito kokybei |
| C 52.00.a | Eilutė | 1160 | atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų dėl neigiamo rinkos scenarijaus poveikio įstaigos išvestinių finansinių priemonių sandoriams, finansavimo sandoriams ir kitoms sutartims, jei jos reikšmingos |
| C 52.00.a | Eilutė | 1170 | atitinkantis vertybinių popierių arba kito nesusitaro pasiskolinti ir parduoto bei per 30 dienų pateiktino turto rinkos vertę, išskyrus atvejus, kai įstaigai nuosavybės teise priklauso pateiktini vertybiniai popieriai arba ji juos yra pasiskolinusi ir privalo juos grąžinti tik po 30 dienų, o vertybiniai popieriai nėra įstaigos likvidžiojo turto dalis |
| C 52.00.a | Eilutė | 1180 | atitinkantis įstaigos turimą užtikrinimo priemonės perviršį, kurio bet kuriuo metu pagal sutartį gali pareikalauti sandorio šalis |
| C 52.00.a | Eilutė | 1190 | atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri turi būti grąžinta sandorio šaliai |
| C 52.00.a | Eilutė | 1200 | atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri atitinka turtą, kuris galėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu KPR 416 straipsnio tikslais, kuri galėtų būti pakeista turtu, kuris atitinka turtą, kuris negalėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu KPR 416 straipsnio tikslais, neturint įstaigos pritarimo |
| C 52.00.a | Eilutė | 1210 | indėliai, gauti kaip užtikrinimo priemonė |
| C 52.00.a | Eilutė | 1215 | netenkamų pinigų srautas pagal kredito ir likvidumo priemones |
| C 52.00.a | Eilutė | 1220 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteiktas mažmeniniams klientams |
| C 52.00.a | Eilutė | 1225 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteiktas klientams, išskyrus mažmeninius ir finansinius klientus |
| C 52.00.a | Eilutė | 1230 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės |
| C 52.00.a | Eilutė | 1240 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės |
| C 52.00.a | Eilutė | 1250 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteikta SPPVPS siekiant, kad toks SPPVPS galėtų iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsigyti turtą, kuris nėra vertybiniai popieriai, kuri viršija šiuo metu iš klientų įsigyto turto sumą ir kai didžiausia suma, kurią galima panaudoti, yra pagal sutartį apribota šiuo metu įsigyto turto suma |
| C 52.00.a | Eilutė | 1255 | didžiausia suma, panaudotina pagal kitas nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, nenurodytas 1.4.1, 1.4.2 ar 1.4.3 punkte |
| C 52.00.a | Eilutė | 1260 | suteiktos SPPVPS, išskyrus priemones, nurodytas 1.4.3 punkte |
| C 52.00.a | Eilutė | 1270 | susitarimai, pagal kuriuos įstaiga privalo pirkti iš SPPVPS turtą arba juo keistis |
| C 52.00.a | Eilutė | 1275 | suteiktos kredito įstaigoms |
| C 52.00.a | Eilutė | 1280 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.a | Eilutė | 1290 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės |
| C 52.00.a | Eilutė | 1295 | suteiktos finansų įstaigoms ir investicinėms įmonėms |
| C 52.00.a | Eilutė | 1300 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės |
| C 52.00.a | Eilutė | 1310 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės |
| C 52.00.a | Eilutė | 1320 | suteiktos kitiems klientams |
| C 52.00.a | Eilutė | 1330 | suteiktos grupei priklausančiam subjektui pagal KPR 424 straipsnio 5 dalį |
| C 52.00.a | Eilutė | 1340 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas kredito ir likvidumo priemones, suteikiamas skatinamosioms paskoloms finansuoti |
| C 52.00.a | Eilutė | 1350 | didžiausia suma, panaudotina pagal visus kitus neapibrėžtuosius išsipareigojimus |
| C 52.00.a | Eilutė | 1360 | iš jų: suteiktos grupei priklausančiam subjektui pagal KPR 424 straipsnio 5 dalį |
| C 52.00.a | Eilutė | 1370 | Netenkamų pinigų srautas pagal KPD 105 straipsnį |
| C 52.00.a | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 52.00.b | Skiltis | 010 | Rinkos vertė |
| C 52.00.b | Skiltis | 015 | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas |
| C 52.00.b | Skiltis | 016 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.b | Skiltis | 030 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 52.00.b | Skiltis | 035 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.b | Skiltis | 050 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 52.00.b | Skiltis | 065 | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas |
| C 52.00.b | Skiltis | 066 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.b | Skiltis | 080 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 52.00.b | Skiltis | 085 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.b | Skiltis | 100 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 52.00.b | Eilutė | 115 | išsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais, apibrėžtais KPR 192 straipsnyje |
| C 52.00.b | Eilutė | 116 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 52.00.b | Eilutė | 117 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą |
| C 52.00.b | Eilutė | 120 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 130 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.b | Eilutė | 135 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.b | Eilutė | 140 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 150 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.b | Eilutė | 155 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 52.00.b | Eilutė | 160 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 170 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.b | Eilutė | 175 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 52.00.b | Eilutė | 180 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 190 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.b | Eilutė | 195 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 52.00.b | Eilutė | 200 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 52.00.b | Eilutė | 210 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 52.00.b | Eilutė | 220 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 52.00.b | Eilutė | 230 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų. |
| C 52.00.b | Eilutė | 235 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 52.00.b | Eilutė | 240 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 250 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 260 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 265 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas |
| C 52.00.b | Eilutė | 270 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 280 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 290 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 295 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 52.00.b | Eilutė | 300 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 310 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 320 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 325 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 52.00.b | Eilutė | 330 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 340 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 350 | 3 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 52.00.b | Eilutė | 355 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 52.00.b | Eilutė | 360 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 370 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 380 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 385 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 52.00.b | Eilutė | 390 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 400 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 410 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 415 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 52.00.b | Eilutė | 420 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 430 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 440 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 445 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų |
| C 52.00.b | Eilutė | 450 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų |
| C 52.00.b | Eilutė | 460 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose |
| C 52.00.b | Eilutė | 470 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas |
| C 52.00.b | Eilutė | 480 | grynieji pinigai |
| C 52.00.b | Eilutė | 490 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis |
| C 52.00.b | Eilutė | 495 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 52.00.b | Eilutė | 500 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 52.00.b | Eilutė | 510 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 520 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 530 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 540 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 550 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje priimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.b | Eilutė | 560 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 52.00.b | Eilutė | 570 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 52.00.b | Eilutė | 580 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 590 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 600 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 610 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 620 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 52.00.b | Eilutė | 630 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui |
| C 52.00.b | Eilutė | 640 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį |
| C 52.00.b | Eilutė | 650 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 52.00.b | Eilutė | 660 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutines nuostatas |
| C 52.00.b | Eilutė | 670 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaityta atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų |
| C 52.00.b | Eilutė | 680 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydiniių įsipareigojimais |
| C 52.00.b | Eilutė | 685 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus |
| C 52.00.b | Eilutė | 686 | finansų įmonių obligacijos |
| C 52.00.b | Eilutė | 690 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 700 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 710 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 715 | nuosavos emisijos |
| C 52.00.b | Eilutė | 720 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 730 | 2 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.b | Eilutė | 740 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 745 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos |
| C 52.00.b | Eilutė | 750 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 760 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 770 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 775 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.10 punkte nenurodytos priemonės |
| C 52.00.b | Eilutė | 780 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 790 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 800 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 805 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.11 punkte nenurodytos priemonės |
| C 52.00.b | Eilutė | 810 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 820 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 830 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 840 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos |
| C 52.00.b | Eilutė | 850 | auksas |
| C 52.00.b | Eilutė | 860 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos |
| C 52.00.b | Eilutė | 870 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos |
| C 52.00.b | Eilutė | 880 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos |
| C 52.00.b | Eilutė | 890 | formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas |
| C 52.00.b | Eilutė | 895 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos |
| C 52.00.b | Eilutė | 900 | vietos vyriausybės obligacijos |
| C 52.00.b | Eilutė | 910 | komerciniai vekseliai |
| C 52.00.b | Eilutė | 920 | kredito reikalavimai |
| C 52.00.b | Eilutė | 925 | Informacija apie šariato reikalavimus atitinkantį turtą, kaip alternatyvųjį turtą, pagal 509 straipsnio 2 dalies i punktą |
| C 52.00.b | Eilutė | 926 | Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto KPR 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti |
| C 52.00.b | Eilutė | 930 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 940 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Eilutė | 950 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.b | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 52.00.c | Skiltis | 015 | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.c | Skiltis | 016 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.c | Skiltis | 020 | Mokėtina suma |
| C 52.00.c | Skiltis | 035 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.c | Skiltis | 040 | Mokėtina suma |
| C 52.00.c | Skiltis | 055 | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| C 52.00.c | Skiltis | 060 | Mokėtina suma |
| C 52.00.c | Skiltis | 065 | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas |
| C 52.00.c | Skiltis | 066 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.c | Skiltis | 070 | Mokėtina suma |
| C 52.00.c | Skiltis | 085 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.c | Skiltis | 090 | Mokėtina suma |
| C 52.00.c | Skiltis | 105 | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| C 52.00.c | Skiltis | 110 | Mokėtina suma |
| C 52.00.c | Skiltis | 115 | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (KPR 422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
| C 52.00.c | Skiltis | 116 | Turtas, pagal KPR 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| C 52.00.c | Skiltis | 120 | Mokėtina suma |
| C 52.00.c | Eilutė | 115 | įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais, apibrėžtais KPR 192 straipsnyje |
| C 52.00.c | Eilutė | 116 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 52.00.c | Eilutė | 117 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą |
| C 52.00.c | Eilutė | 120 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 130 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.c | Eilutė | 135 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 52.00.c | Eilutė | 140 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 150 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.c | Eilutė | 155 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 52.00.c | Eilutė | 160 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.c | Eilutė | 170 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.c | Eilutė | 175 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 52.00.c | Eilutė | 180 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 190 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.c | Eilutė | 195 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 52.00.c | Eilutė | 200 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 52.00.c | Eilutė | 210 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 52.00.c | Eilutė | 220 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 52.00.c | Eilutė | 230 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 52.00.c | Eilutė | 235 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 52.00.c | Eilutė | 240 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 250 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 260 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 265 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas |
| C 52.00.c | Eilutė | 270 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 280 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 290 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 295 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 52.00.c | Eilutė | 300 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 310 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 320 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 325 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 52.00.c | Eilutė | 330 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 340 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 350 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 355 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 52.00.c | Eilutė | 360 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 370 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 380 | 3 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 52.00.c | Eilutė | 385 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 52.00.c | Eilutė | 390 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 400 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 410 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 415 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 52.00.c | Eilutė | 420 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 430 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 440 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 445 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų |
| C 52.00.c | Eilutė | 450 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų |
| C 52.00.c | Eilutė | 460 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose |
| C 52.00.c | Eilutė | 470 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas |
| C 52.00.c | Eilutė | 480 | grynieji pinigai |
| C 52.00.c | Eilutė | 490 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis |
| C 52.00.c | Eilutė | 495 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 52.00.c | Eilutė | 500 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 52.00.c | Eilutė | 510 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 520 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 530 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 540 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 550 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje priimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.c | Eilutė | 560 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 52.00.c | Eilutė | 570 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 52.00.c | Eilutė | 580 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 590 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.c | Eilutė | 600 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 610 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 620 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 52.00.c | Eilutė | 630 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui |
| C 52.00.c | Eilutė | 640 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį |
| C 52.00.c | Eilutė | 650 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 52.00.c | Eilutė | 660 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutines nuostatas |
| C 52.00.c | Eilutė | 670 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaityta atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų |
| C 52.00.c | Eilutė | 680 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinų įsipareigojimais |
| C 52.00.c | Eilutė | 685 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus |
| C 52.00.c | Eilutė | 686 | finansų įmonių obligacijos |
| C 52.00.c | Eilutė | 690 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 700 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 710 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 715 | nuosavos emisijos |
| C 52.00.c | Eilutė | 720 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 730 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 740 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 745 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos |
| C 52.00.c | Eilutė | 750 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 760 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 770 | 3 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.c | Eilutė | 775 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.10 punkte nenurodytos priemonės |
| C 52.00.c | Eilutė | 780 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 790 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 800 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 805 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.11 punkte nenurodytos priemonės |
| C 52.00.c | Eilutė | 810 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 820 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 830 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 840 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos |
| C 52.00.c | Eilutė | 850 | auksas |
| C 52.00.c | Eilutė | 860 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos |
| C 52.00.c | Eilutė | 870 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos |
| C 52.00.c | Eilutė | 880 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos |
| C 52.00.c | Eilutė | 890 | formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas |
| C 52.00.c | Eilutė | 895 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos |
| C 52.00.c | Eilutė | 900 | vietos vyriausybės obligacijos |
| C 52.00.c | Eilutė | 910 | komerciniai vekseliai |
| C 52.00.c | Eilutė | 920 | kredito reikalavimai |
| C 52.00.c | Eilutė | 925 | Informacija apie šariato reikalavimus atitinkantį turtą, kaip alternatyvųjį turtą, pagal 509 straipsnio 2 dalies i punktą |
| C 52.00.c | Eilutė | 926 | Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto KPR 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti |
| C 52.00.c | Eilutė | 930 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 940 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Eilutė | 950 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.c | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 52.00.d | Skiltis | 005 | Klientų, kurie yra finansiniai klientai, indėlių suma |
| C 52.00.d | Skiltis | 010 | Suma |
| C 52.00.d | Skiltis | 020 | Netenkamų pinigų srautas |
| C 52.00.d | Skiltis | 025 | Klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėlių suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.d | Skiltis | 030 | Suma |
| C 52.00.d | Skiltis | 040 | Netenkamų pinigų srautas |
| C 52.00.d | Skiltis | 050 | Suma |
| C 52.00.d | Eilutė | 1000 | esant įtvirtintiems veiklos santykiams, išskyrus nurodytuosius 1.2.3.1.1 ir 1.2.3.1.2 punktuose |
| C 52.00.d | Eilutė | 1010 | iš jų: korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugos |
| C 52.00.d | Eilutė | 1020 | kurie turi būti laikomi, atsižvelgiant į bendrą užduočių pasidalijimą institucinėje užtikrinimo sistemoje, tenkinant KPR 113 straipsnio 7 dalies reikalavimus, arba su indėliais, kurie yra kito subjekto, tos pačios institucinės užtikrinimo sistemos nario, teisėtas arba pagal įstatymą privalomas mažiausias indėlis |
| C 52.00.d | Eilutė | 1030 | kad gautų grynujų pinigų tarpuskaitos ir centrinės kredito įstaigos paslaugas ir kai kredito įstaiga yra tinklo narė remiantis teisinėmis ar teisės aktais nustatytais nuostatomis |
| C 52.00.d | Eilutė | 1040 | kredito įstaigų indėliai centrinėse kredito įstaigose, kurie pagal KPR 416 straipsnio 1 dalies f punktą yra laikomi likvidžiuoju turtu |
| C 52.00.d | Eilutė | 1050 | turtui skirtos likvidumo linijos, kaip nurodyta KPR 416 straipsnio 1 dalies f punkte |
| C 52.00.d | Eilutė | 955 | indėliai, kuriuos turi turėti indėlininkas: |
| C 52.00.d | Eilutė | 956 | kad gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo ar kitas prilygstančias paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugas) |
| C 52.00.d | Eilutė | 957 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.d | Eilutė | 960 | kurių atžvilgiu yra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai |
| C 52.00.d | Eilutė | 970 | kurių atžvilgiu nėra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai |
| C 52.00.d | Eilutė | 975 | kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.d | Eilutė | 980 | kurių atžvilgiu yra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai |
| C 52.00.d | Eilutė | 990 | kurių atžvilgiu nėra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai |
| C 52.00.d | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 52.00.w | Skiltis | 010 | Suma |
| C 52.00.w | Skiltis | 020 | Netenkamų pinigų srautas |
| C 52.00.w | Skiltis | 030 | Rinkos vertė |
| C 52.00.w | Skiltis | 040 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 52.00.w | Eilutė | 005 | NETENKAMŲ PINIGŲ SRAUTAS |
| C 52.00.w | Eilutė | 006 | mažmeniniai indėliai |
| C 52.00.w | Eilutė | 007 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 52.00.w | Eilutė | 020 | kurie yra dalis įtvirtintų santykių, dėl kurių indėlių atsiėmimo tikimybė yra itin menka |
| C 52.00.w | Eilutė | 030 | kurie yra laikomi atsiskaitomosiose sąskaitose, įskaitant sąskaitas, į kurias reguliariai įrašomi atlyginimai |
| C 52.00.w | Eilutė | 040 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje, bet kurie neatitinka reikalavimų, kad būtų nurodyti 1.1.1.1 arba 1.1.1.2 punkte |
| C 52.00.w | Eilutė | 050 | neapdrausti mažmeniniai indėliai |
| C 52.00.w | Eilutė | 055 | indėliai, kuriems taikomas kitoks netenkamų pinigų srauto dydis, nei nustatytas KPR 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje |
| C 52.00.w | Eilutė | 060 | 1 kategorija |
| C 52.00.w | Eilutė | 070 | 2 kategorija |
| C 52.00.w | Eilutė | 080 | 3 kategorija |
| C 52.00.w | Eilutė | 090 | indėliai trečiojoje valstybėje, kuriose taikomas didesnis netenkamų pinigų srauto dydis |
| C 52.00.w | Eilutė | 100 | indėliai, neįtraukiami į netenkamų pinigų srauto apskaičiavimą, jeigu įvykdytos KPR 421 straipsnio 5 dalies a ir b punktuose nustatytos sąlygos |
| C 52.00.w | Eilutė | 105 | netenkamų pinigų srautas pagal kitus įsipareigojimus |
| C 52.00.w | Eilutė | 1055 | 1.2.2–1.2.5 punktuose nenurodyti įsipareigojimai, susiję su klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėliais |
| C 52.00.w | Eilutė | 1060 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.w | Eilutė | 1070 | kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.w | Eilutė | 1080 | pagal II priede išvardytas sutartis mokėtina grynoji suma (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal KPR 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu) |
| C 52.00.w | Eilutė | 1085 | įsipareigojimai, kuriems kompetentinga institucija yra nustačiusi mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį pagal KPR 422 straipsnio 8 dalį |
| C 52.00.w | Eilutė | 1090 | jeigu įvykdomos visos KPR 422 straipsnio 8 dalies a–d punktuose nustatytos sąlygos |
| C 52.00.w | Eilutė | 110 | įsipareigojimai, kurie atsiranda dėl įstaigos nuosavų veiklos išlaidų |
| C 52.00.w | Eilutė | 1100 | jeigu kompetentingos institucijos netaikė KPR 422 straipsnio 8 dalies d punkte nustatytų sąlygų ir įvykdomos visos 422 straipsnio 8 dalies a–c punktuose nustatytos sąlygos, kad įstaigoms, kurios nėra atleistos nuo 8 straipsnyje nustatytų įsipareigojimų, kuriems kompetentinga institucija pagal 422 straipsnio 9 dalį nustatė mažesnę netenkamų pinigų srauto dydį, būtų galima taikyti 19 straipsnio 1 dalies b punkte nustatytas grupės viduje taikomas sąlygas |
| C 52.00.w | Eilutė | 1105 | pirmiau nenurodytas netenkamų pinigų srautas |
| C 52.00.w | Eilutė | 1110 | įsipareigojimai, įskaitant sutartinius susitarimus, pvz., kitas nebalansines ir neapibrėžtas finansavimo priemones, be kita ko, įskaitant paskirtas finansavimo priemones, nepanaudotas paskolas ir išankstinius mokėjimus didmeninėms sandorio šalims, hipotekas, dėl kurių buvo susitarta, bet kurios dar nepanaudotos, kredito kortelės, kredito perviršius, numatytus netenkamų pinigų srautus, susijusius su naujų mažmeninių ar didmeninių paskolų atnaujinimu arba pratęsimu, numatytas mokėtinas sumas pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 52.00.w | Eilutė | 1120 | su prekybos finansavimo nebalansiniais straipsniais susiję produktai, kaip nurodyta 429 straipsnyje ir I priede |
| C 52.00.w | Eilutė | 1130 | visi kiti įsipareigojimai |
| C 52.00.w | Eilutė | 1135 | papildomas netenkamų pinigų srautas |
| C 52.00.w | Eilutė | 1140 | susijęs su užtikrinimo priemone, išskyrus KPR 416 straipsnio 1 dalies a–c punktuose nurodytą turtą, kuria įstaiga užtikrina sutartis, išvardytas KPR II priede, ir kredito išvestines finansines priemones |
| C 52.00.w | Eilutė | 1150 | atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų iš esmės pablogėjus įstaigos kredito kokybei |
| C 52.00.w | Eilutė | 1160 | atitinkantis papildomus užtikrinimo poreikius, kurie atsirastų dėl neigiamo rinkos scenarijaus poveikio įstaigos išvestinių finansinių priemonių sandoriams, finansavimo sandoriams ir kitoms sutartims, jei jos reikšmingos |
| C 52.00.w | Eilutė | 1170 | atitinkantis vertybinių popierių arba kito nesusitaro pasiskolinti ir parduoto bei per 30 dienų pateiktino turto rinkos vertę, išskyrus atvejus, kai įstaigai nuosavybės teise priklauso pateiktini vertybiniai popieriai arba ji juos yra pasiskolinusi ir privalo juos grąžinti tik po 30 dienų, o vertybiniai popieriai nėra įstaigos likvidžiojo turto dalis |
| C 52.00.w | Eilutė | 1180 | atitinkantis įstaigos turimą užtikrinimo priemonės perviršį, kurio bet kuriuo metu pagal sutartį gali pareikalauti sandorio šalis |
| C 52.00.w | Eilutė | 1190 | atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri turi būti grąžinta sandorio šaliai |
| C 52.00.w | Eilutė | 1200 | atitinkantis užtikrinimo priemonę, kuri atitinka turtą, kuris galėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu KPR 416 straipsnio tikslais, kuri galėtų būti pakeista turtu, kuris atitinka turtą, kuris negalėtų būti laikomas likvidžiuoju turtu KPR 416 straipsnio tikslais, neturint įstaigos pritarimo |
| C 52.00.w | Eilutė | 1210 | indėliai, gauti kaip užtikrinimo priemonė |
| C 52.00.w | Eilutė | 1215 | netenkamų pinigų srautas pagal kredito ir likvidumo priemones |
| C 52.00.w | Eilutė | 1220 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteiktas mažmeniniams klientams |
| C 52.00.w | Eilutė | 1225 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteiktas klientams, išskyrus mažmeninius ir finansinius klientus |
| C 52.00.w | Eilutė | 1230 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės |
| C 52.00.w | Eilutė | 1240 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės |
| C 52.00.w | Eilutė | 1250 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, suteikta SPPVPS siekiant, kad toks SPPVPS galėtų iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsigyti turtą, kuris nėra vertybiniai popieriai, kuri viršija šiuo metu iš klientų įsigyto turto sumą ir kai didžiausia suma, kurią galima panaudoti, yra pagal sutartį apribota šiuo metu įsigyto turto suma |
| C 52.00.w | Eilutė | 1255 | didžiausia suma, panaudotina pagal kitas nepanaudotas paskirtas kredito priemones ir nepanaudotas paskirtas likvidumo priemones, nenurodytas 1.4.1, 1.4.2 ar 1.4.3 punkte |
| C 52.00.w | Eilutė | 1260 | suteiktos SPPVPS, išskyrus priemones, nurodytas 1.4.3 punkte |
| C 52.00.w | Eilutė | 1270 | susitarimai, pagal kuriuos įstaiga privalo pirkti iš SPPVPS turtą arba juo keistis |
| C 52.00.w | Eilutė | 1275 | suteiktos kredito įstaigoms |
| C 52.00.w | Eilutė | 1280 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.w | Eilutė | 1290 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės |
| C 52.00.w | Eilutė | 1295 | suteiktos finansų įstaigoms ir investicinėms įmonėms |
| C 52.00.w | Eilutė | 1300 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės |
| C 52.00.w | Eilutė | 1310 | nepanaudotos paskirtos likvidumo priemonės |
| C 52.00.w | Eilutė | 1320 | suteiktos kitiems klientams |
| C 52.00.w | Eilutė | 1330 | suteiktos grupei priklausančiam subjektui pagal KPR 424 straipsnio 5 dalį |
| C 52.00.w | Eilutė | 1340 | didžiausia suma, panaudotina pagal nepanaudotas kredito ir likvidumo priemones, suteikiamas skatinamoms paskoloms finansuoti |
| C 52.00.w | Eilutė | 1350 | didžiausia suma, panaudotina pagal visus kitus neapibrėžtuosius išsipareigojimus |
| C 52.00.w | Eilutė | 1360 | iš jų: suteiktos grupei priklausančiam subjektui pagal KPR 424 straipsnio 5 dalį |
| C 52.00.w | Eilutė | 1370 | Netenkamų pinigų srautas pagal KPD 105 straipsnį |
| C 52.00.w | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 52.00.x | Skiltis | 010 | Rinkos vertė |
| C 52.00.x | Skiltis | 015 | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas |
| C 52.00.x | Skiltis | 016 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.x | Skiltis | 030 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 52.00.x | Skiltis | 035 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.x | Skiltis | 050 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 52.00.x | Skiltis | 065 | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas |
| C 52.00.x | Skiltis | 066 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.x | Skiltis | 080 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 52.00.x | Skiltis | 085 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.x | Skiltis | 100 | Vertė pagal KPR 418 straipsnį |
| C 52.00.x | Eilutė | 115 | išsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais, apibrėžtais KPR 192 straipsnyje |
| C 52.00.x | Eilutė | 116 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 52.00.x | Eilutė | 117 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą |
| C 52.00.x | Eilutė | 120 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 130 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.x | Eilutė | 135 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 52.00.x | Eilutė | 140 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 150 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.x | Eilutė | 155 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 52.00.x | Eilutė | 160 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 170 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.x | Eilutė | 175 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 52.00.x | Eilutė | 180 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 190 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.x | Eilutė | 195 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 52.00.x | Eilutė | 200 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 52.00.x | Eilutė | 210 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 52.00.x | Eilutė | 220 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 52.00.x | Eilutė | 230 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 52.00.x | Eilutė | 235 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 52.00.x | Eilutė | 240 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 250 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 260 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 265 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas |
| C 52.00.x | Eilutė | 270 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 280 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 290 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 295 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 52.00.x | Eilutė | 300 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 310 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 320 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 325 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 52.00.x | Eilutė | 330 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 340 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 350 | 3 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 52.00.x | Eilutė | 355 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 52.00.x | Eilutė | 360 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 370 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 380 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 385 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 52.00.x | Eilutė | 390 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 400 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 410 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 415 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 52.00.x | Eilutė | 420 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 430 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 440 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 445 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų |
| C 52.00.x | Eilutė | 450 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų |
| C 52.00.x | Eilutė | 460 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose |
| C 52.00.x | Eilutė | 470 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas |
| C 52.00.x | Eilutė | 480 | grynieji pinigai |
| C 52.00.x | Eilutė | 490 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis |
| C 52.00.x | Eilutė | 495 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 52.00.x | Eilutė | 500 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 52.00.x | Eilutė | 510 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 520 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 530 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 540 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 550 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje priimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.x | Eilutė | 560 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 52.00.x | Eilutė | 570 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 52.00.x | Eilutė | 580 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 590 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 600 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 610 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 620 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius forms „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 52.00.x | Eilutė | 630 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius forms „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui |
| C 52.00.x | Eilutė | 640 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius forms „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį |
| C 52.00.x | Eilutė | 650 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 52.00.x | Eilutė | 660 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutines nuostatas |
| C 52.00.x | Eilutė | 670 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaite atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų |
| C 52.00.x | Eilutė | 680 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinų išpareigojimais |
| C 52.00.x | Eilutė | 685 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus |
| C 52.00.x | Eilutė | 686 | finansų įmonių obligacijos |
| C 52.00.x | Eilutė | 690 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 700 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 710 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 715 | nuosavos emisijos |
| C 52.00.x | Eilutė | 720 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 730 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 740 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 745 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos |
| C 52.00.x | Eilutė | 750 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 760 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 770 | 3 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.x | Eilutė | 775 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.10 punkte nenurodytos priemonės |
| C 52.00.x | Eilutė | 780 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 790 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 800 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 805 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.11 punkte nenurodytos priemonės |
| C 52.00.x | Eilutė | 810 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 820 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 830 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 840 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos |
| C 52.00.x | Eilutė | 850 | auksas |
| C 52.00.x | Eilutė | 860 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos |
| C 52.00.x | Eilutė | 870 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos |
| C 52.00.x | Eilutė | 880 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos |
| C 52.00.x | Eilutė | 890 | formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas |
| C 52.00.x | Eilutė | 895 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos |
| C 52.00.x | Eilutė | 900 | vietos vyriausybės obligacijos |
| C 52.00.x | Eilutė | 910 | komerciniai vekseliai |
| C 52.00.x | Eilutė | 920 | kredito reikalavimai |
| C 52.00.x | Eilutė | 925 | Informacija apie šariato reikalavimus atitinkantį turtą, kaip alternatyvųjį turtą, pagal 509 straipsnio 2 dalies i punktą |
| C 52.00.x | Eilutė | 926 | Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto KPR 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti |
| C 52.00.x | Eilutė | 930 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 940 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Eilutė | 950 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.x | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 52.00.y | Skiltis | 015 | Jeigu sandorio šalis nėra centrinis bankas |
| C 52.00.y | Skiltis | 016 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.y | Skiltis | 020 | Mokėtina suma |
| C 52.00.y | Skiltis | 035 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.y | Skiltis | 040 | Mokėtina suma |
| C 52.00.y | Skiltis | 055 | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| C 52.00.y | Skiltis | 060 | Mokėtina suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.y | Skiltis | 065 | Jeigu sandorio šalis yra centrinis bankas |
| C 52.00.y | Skiltis | 066 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.y | Skiltis | 070 | Mokėtina suma |
| C 52.00.y | Skiltis | 085 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 52.00.y | Skiltis | 090 | Mokėtina suma |
| C 52.00.y | Skiltis | 105 | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| C 52.00.y | Skiltis | 110 | Mokėtina suma |
| C 52.00.y | Skiltis | 115 | Jeigu sandorio šalis yra centrinės valdžios institucija, valstybės narės, kurioje kredito įstaiga yra gavusi veiklos leidimą arba kurioje kredito įstaiga įsteigė filialą, viešojo sektoriaus subjektas arba daugiašalis plėtros bankas (KPR 422 straipsnio 2 dalies d punktas) |
| C 52.00.y | Skiltis | 116 | Turtas, pagal KPR 416 straipsnį nelaikomas likvidžiuoju turtu |
| C 52.00.y | Skiltis | 120 | Mokėtina suma |
| C 52.00.y | Eilutė | 115 | įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais, apibrėžtais KPR 192 straipsnyje |
| C 52.00.y | Eilutė | 116 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 52.00.y | Eilutė | 117 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą |
| C 52.00.y | Eilutė | 120 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 130 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.y | Eilutė | 135 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 52.00.y | Eilutė | 140 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 150 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.y | Eilutė | 155 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 52.00.y | Eilutė | 160 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 170 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.y | Eilutė | 175 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 52.00.y | Eilutė | 180 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 190 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 52.00.y | Eilutė | 195 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 52.00.y | Eilutė | 200 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.y | Eilutė | 210 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 52.00.y | Eilutė | 220 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 52.00.y | Eilutė | 230 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 52.00.y | Eilutė | 235 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 52.00.y | Eilutė | 240 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 250 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 260 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 265 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas |
| C 52.00.y | Eilutė | 270 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 280 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 290 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 295 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 52.00.y | Eilutė | 300 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 310 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 320 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 325 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 52.00.y | Eilutė | 330 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 340 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 350 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 355 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 52.00.y | Eilutė | 360 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 370 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 380 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 385 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 52.00.y | Eilutė | 390 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 400 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 410 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 415 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 52.00.y | Eilutė | 420 | 1 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 52.00.y | Eilutė | 430 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 440 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 445 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų |
| C 52.00.y | Eilutė | 450 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų |
| C 52.00.y | Eilutė | 460 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose |
| C 52.00.y | Eilutė | 470 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas |
| C 52.00.y | Eilutė | 480 | grynieji pinigai |
| C 52.00.y | Eilutė | 490 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis |
| C 52.00.y | Eilutė | 495 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 52.00.y | Eilutė | 500 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 52.00.y | Eilutė | 510 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 520 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 530 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 540 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 550 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje prisiimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.y | Eilutė | 560 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 52.00.y | Eilutė | 570 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 52.00.y | Eilutė | 580 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 590 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 600 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 610 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 52.00.y | Eilutė | 620 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius forms „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 52.00.y | Eilutė | 630 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius forms „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui |
| C 52.00.y | Eilutė | 640 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius forms „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį |
| C 52.00.y | Eilutė | 650 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 52.00.y | Eilutė | 660 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutines nuostatas |
| C 52.00.y | Eilutė | 670 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų |
| C 52.00.y | Eilutė | 680 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių įsipareigojimais |
| C 52.00.y | Eilutė | 685 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus |
| C 52.00.y | Eilutė | 686 | finansų įmonių obligacijos |
| C 52.00.y | Eilutė | 690 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 700 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 710 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 715 | nuosavos emisijos |
| C 52.00.y | Eilutė | 720 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 730 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 740 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 745 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos |
| C 52.00.y | Eilutė | 750 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 760 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 770 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 775 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.10 punkte nenurodytos priemonės |
| C 52.00.y | Eilutė | 780 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 790 | 2 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.y | Eilutė | 800 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 805 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.11 punkte nenurodytos priemonės |
| C 52.00.y | Eilutė | 810 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 820 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 830 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 840 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos |
| C 52.00.y | Eilutė | 850 | auksas |
| C 52.00.y | Eilutė | 860 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos |
| C 52.00.y | Eilutė | 870 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos |
| C 52.00.y | Eilutė | 880 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos |
| C 52.00.y | Eilutė | 890 | formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas |
| C 52.00.y | Eilutė | 895 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos |
| C 52.00.y | Eilutė | 900 | vietos vyriausybės obligacijos |
| C 52.00.y | Eilutė | 910 | komerciniai vekseliai |
| C 52.00.y | Eilutė | 920 | kredito reikalavimai |
| C 52.00.y | Eilutė | 925 | Informacija apie šariato reikalavimus atitinkantį turtą, kaip alternatyvųjį turtą, pagal 509 straipsnio 2 dalies i punktą |
| C 52.00.y | Eilutė | 926 | Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto KPR 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti |
| C 52.00.y | Eilutė | 930 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 940 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Eilutė | 950 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 52.00.y | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 52.00.z | Skiltis | 005 | Klientų, kurie yra finansiniai klientai, indėlių suma |
| C 52.00.z | Skiltis | 010 | Suma |
| C 52.00.z | Skiltis | 020 | Netenkamų pinigų srautas |
| C 52.00.z | Skiltis | 025 | Klientų, kurie nėra finansiniai klientai, indėlių suma |
| C 52.00.z | Skiltis | 030 | Suma |
| C 52.00.z | Skiltis | 040 | Netenkamų pinigų srautas |
| C 52.00.z | Skiltis | 050 | Suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 52.00.z | Eilutė | 1000 | esant įtvirtintiems veiklos santykiams, išskyrus nurodytuosius 1.2.3.1.1 ir 1.2.3.1.2 punktuose |
| C 52.00.z | Eilutė | 1010 | iš jų: korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugas |
| C 52.00.z | Eilutė | 1020 | kurie turi būti laikomi, atsižvelgiant į bendrą užduočių pasidalijimą institucinėje užtikrinimo sistemoje, tenkinant KPR 113 straipsnio 7 dalies reikalavimus, arba su indėliais, kurie yra kito subjekto, tos pačios institucinės užtikrinimo sistemos nario, teisėtas arba pagal įstatymą privalomas mažiausias indėlis |
| C 52.00.z | Eilutė | 1030 | kad gautų grynųjų pinigų tarpuskaitos ir centrinės kredito įstaigos paslaugas ir kai kredito įstaiga yra tinklo narė remiantis teisinėmis ar teisės aktais nustatytais nuostatomis |
| C 52.00.z | Eilutė | 1040 | kredito įstaigų indėliai centrinėse kredito įstaigose, kurie pagal KPR 416 straipsnio 1 dalies f punktą yra laikomi likvidžiuoju turtu |
| C 52.00.z | Eilutė | 1050 | turtui skirtos likvidumo linijos, kaip nurodyta KPR 416 straipsnio 1 dalies f punkte |
| C 52.00.z | Eilutė | 955 | indėliai, kuriuos turi turėti indėlininkas: |
| C 52.00.z | Eilutė | 956 | kad gautų tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo ar kitas prilygstančias paslaugas (išskyrus korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugas) |
| C 52.00.z | Eilutė | 957 | kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.z | Eilutė | 960 | kurių atžvilgiu yra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai |
| C 52.00.z | Eilutė | 970 | kurių atžvilgiu nėra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai |
| C 52.00.z | Eilutė | 975 | kuriems nėra taikoma indėlių draudimo sistema pagal Direktyvą 94/19/EB arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 52.00.z | Eilutė | 980 | kurių atžvilgiu yra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai |
| C 52.00.z | Eilutė | 990 | kurių atžvilgiu nėra įrodymų, kad klientas negali atsiimti teisiškai privalomų mokėti sumų per 30 dienų nekeldamas pavojaus įstaigos operacinei veiklai |
| C 52.00.z | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 53.00.a | Skiltis | 010 | Suma |
| C 53.00.a | Skiltis | 020 | Gaunamų pinigų srautas |
| C 53.00.a | Eilutė | 005 | GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS |
| C 53.00.a | Eilutė | 006 | GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS (APRIBOTAS) |
| C 53.00.a | Eilutė | 007 | Sumos, gautinos iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai |
| C 53.00.a | Eilutė | 010 | sumos, gautinos iš mažmeninių klientų |
| C 53.00.a | Eilutė | 020 | sumos, gautinos iš klientų, kurie nėra finansų įmonė, mokėjimo |
| C 53.00.a | Eilutė | 030 | iš jų: sumos, kurioms įsiskolinusi įstaiga taiko KPR 422 straipsnio 3 ir 4 dalis |
| C 53.00.a | Eilutė | 040 | sumos, gautinos iš centrinių bankų |
| C 53.00.a | Eilutė | 050 | iš jų: sumos, kurioms įsiskolinusi įstaiga taiko KPR 422 straipsnio 3 ir 4 dalis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 53.00.a | Eilutė | 060 | sumos, gautinos iš kitų subjektų |
| C 53.00.a | Eilutė | 065 | sumos, gautinos iš finansinių klientų |
| C 53.00.a | Eilutė | 070 | kurioms išskolinusi įstaiga taiko KPR 422 straipsnio 3 ir 4 dalis |
| C 53.00.a | Eilutė | 080 | kurių atžvilgiu kompetentinga institucija pagal KPR 422 straipsnio 8 dalį leido taikyti mažesnę netenkamų pinigų srauto procentinę dalį |
| C 53.00.a | Eilutė | 090 | sumos, gautinos iš prekybos finansavimo sandorių pagal KPR 425 straipsnio 2 dalies b punktą |
| C 53.00.a | Eilutė | 100 | turtas su sutartyje nenurodytu galutiniu terminu, kurio gali būti pareikalauta per 30 dienų |
| C 53.00.a | Eilutė | 1000 | sumos, gautinos iš skolininkų ir investuotojų į obligacijas, susijusias su hipotekos paskolomis, kurios finansuojamos obligacijomis, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4, 5 arba 6 dalyje nurodytas metodas, arba obligacijomis, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje |
| C 53.00.a | Eilutė | 1010 | gaunamų pinigų srautas dėl skatinamųjų paskolų, kurias įstaiga yra perleidusi |
| C 53.00.a | Eilutė | 1020 | gaunamų pinigų srautas, kuriam gali būti taikomi KPR 113 straipsnio 6 arba 7 dalyje nurodyti metodai |
| C 53.00.a | Eilutė | 1030 | kompetentingos institucijos patvirtintas gaunamų pinigų srautas iš grupėi priklausančio subjekto |
| C 53.00.a | Eilutė | 110 | sumos, gautinos iš akcijų, kurių pagrindu nustatomas pagrindinis akcijų indeksas, jeigu nėra dvigubo skaičiavimo su likvidžiuoju turtu |
| C 53.00.a | Eilutė | 935 | nepanaudotos kredito ir likvidumo priemonės bei kiti įsipareigojimai, gauti iš grupėi priklausančio subjekto pagal KPR 425 straipsnio 4 dalį |
| C 53.00.a | Eilutė | 940 | jeigu įvykdomos visos 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktuose nustatytos sąlygos |
| C 53.00.a | Eilutė | 950 | jeigu kompetentingos institucijos netaikė 425 straipsnio 4 dalies d punkto sąlygų ir buvo įvykdytos visos 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų sąlygos, kad įstaigoms, kurioms netaikoma 7 straipsnio reikalavimų netaikymo nuostata, grupės viduje būtų galima taikyti 19 straipsnio 1 dalies b punktą, nepanaudotos kredito ir likvidumo priemonės bei kiti įsipareigojimai, gauti iš grupės subjekto, pagal KPR 425 straipsnio 5 dalį |
| C 53.00.a | Eilutė | 960 | grynosios gautinos sumos, kurias tikimasi gauti pagal KPR II priede išvardytas sutartis (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal KPR 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu) |
| C 53.00.a | Eilutė | 970 | mokėtinos sumos, susijusios su likvidžiuoju turtu, kurių neatspindi to turto rinkos vertė |
| C 53.00.a | Eilutė | 980 | kitas gaunamų pinigų srautas |
| C 53.00.a | Eilutė | 990 | BENDRA GAUNAMŲ GRYNŲJŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA, NEĮTRAUKIAMA DĖL APRIBOJIMO |
| C 53.00.a | Eilutė | 995 | GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS, KURIAM APRIBOJIMAS NETAIKOMAS |
| C 53.00.a | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 53.00.b | Skiltis | 005 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 53.00.b | Skiltis | 010 | Gautina suma |
| C 53.00.b | Skiltis | 025 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 53.00.b | Skiltis | 030 | Gautina suma |
| C 53.00.b | Skiltis | 045 | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.b | Skiltis | 050 | Gautina suma |
| C 53.00.b | Eilutė | 115 | Sumos, gautinos iš KPR 192 straipsnyje apibrėžtų užtikrintųjų skolinimo sandorių ir kapitalo rinkos veikiančių sandorių: |
| C 53.00.b | Eilutė | 116 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 53.00.b | Eilutė | 117 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą |
| C 53.00.b | Eilutė | 120 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 130 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.b | Eilutė | 135 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniam bankui ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 53.00.b | Eilutė | 140 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 150 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.b | Eilutė | 155 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 53.00.b | Eilutė | 160 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 170 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.b | Eilutė | 175 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 53.00.b | Eilutė | 180 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 190 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.b | Eilutė | 195 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 53.00.b | Eilutė | 200 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 53.00.b | Eilutė | 210 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 53.00.b | Eilutė | 220 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 53.00.b | Eilutė | 230 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 53.00.b | Eilutė | 235 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 53.00.b | Eilutė | 240 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 250 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 260 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 265 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas |
| C 53.00.b | Eilutė | 270 | 1 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.b | Eilutė | 280 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 290 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 295 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 53.00.b | Eilutė | 300 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 310 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 320 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 325 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 53.00.b | Eilutė | 330 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 340 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 350 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 355 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 53.00.b | Eilutė | 360 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 370 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 380 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 385 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 53.00.b | Eilutė | 390 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 400 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 410 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 415 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 53.00.b | Eilutė | 420 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 430 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 440 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 445 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų |
| C 53.00.b | Eilutė | 450 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų |
| C 53.00.b | Eilutė | 460 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose |
| C 53.00.b | Eilutė | 465 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas |
| C 53.00.b | Eilutė | 470 | grynieji pinigai |
| C 53.00.b | Eilutė | 480 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis |
| C 53.00.b | Eilutė | 485 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.b | Eilutė | 490 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 53.00.b | Eilutė | 500 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 510 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 520 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 530 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 540 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje priimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje |
| C 53.00.b | Eilutė | 545 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 53.00.b | Eilutė | 550 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 53.00.b | Eilutė | 560 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 570 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 580 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 590 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 600 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 53.00.b | Eilutė | 610 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui |
| C 53.00.b | Eilutė | 620 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį |
| C 53.00.b | Eilutė | 630 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 53.00.b | Eilutė | 640 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra KPR 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutinės nuostatas |
| C 53.00.b | Eilutė | 650 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpusukaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.b | Eilutė | 660 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių įsipareigojimais |
| C 53.00.b | Eilutė | 665 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus |
| C 53.00.b | Eilutė | 666 | finansų įmonių obligacijos |
| C 53.00.b | Eilutė | 670 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 680 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 690 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 695 | nuosavos emisijos |
| C 53.00.b | Eilutė | 700 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 710 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 720 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 725 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos |
| C 53.00.b | Eilutė | 730 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 740 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 750 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 755 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.10 punkte nenurodytos priemonės |
| C 53.00.b | Eilutė | 760 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 770 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 780 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 785 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.11 punkte nenurodytos priemonės |
| C 53.00.b | Eilutė | 790 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 800 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 810 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 820 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos |
| C 53.00.b | Eilutė | 830 | auksas |
| C 53.00.b | Eilutė | 840 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos |
| C 53.00.b | Eilutė | 850 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos |
| C 53.00.b | Eilutė | 860 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos |
| C 53.00.b | Eilutė | 870 | formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas |
| C 53.00.b | Eilutė | 875 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.b | Eilutė | 880 | vietos vyriausybės obligacijos |
| C 53.00.b | Eilutė | 890 | komerciniai vekseliai |
| C 53.00.b | Eilutė | 900 | kredito reikalavimai |
| C 53.00.b | Eilutė | 905 | Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto KPR 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti |
| C 53.00.b | Eilutė | 910 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 920 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Eilutė | 930 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.b | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 53.00.c | Skiltis | 005 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 53.00.c | Skiltis | 020 | Turto, kuriuo užtikrinami sandoriai, rinkos vertė |
| C 53.00.c | Skiltis | 025 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 53.00.c | Skiltis | 040 | Turto, kuriuo užtikrinami sandoriai, rinkos vertė |
| C 53.00.c | Skiltis | 045 | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| C 53.00.c | Skiltis | 060 | Turto, kuriuo užtikrinami sandoriai, rinkos vertė |
| C 53.00.c | Eilutė | 115 | Sumos, gautinos iš KPR 192 straipsnyje apibrėžtų užtikrintųjų skolinimo sandorių ir kapitalo rinkos veikiamų sandorių: |
| C 53.00.c | Eilutė | 116 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 53.00.c | Eilutė | 117 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą |
| C 53.00.c | Eilutė | 120 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 130 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.c | Eilutė | 135 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 53.00.c | Eilutė | 140 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 150 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.c | Eilutė | 155 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 53.00.c | Eilutė | 160 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 170 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.c | Eilutė | 175 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 53.00.c | Eilutė | 180 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 190 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.c | Eilutė | 195 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 53.00.c | Eilutė | 200 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 53.00.c | Eilutė | 210 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 53.00.c | Eilutė | 220 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 53.00.c | Eilutė | 230 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 53.00.c | Eilutė | 235 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 53.00.c | Eilutė | 240 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 250 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 260 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 265 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas |
| C 53.00.c | Eilutė | 270 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 280 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 290 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 295 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 53.00.c | Eilutė | 300 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 310 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 320 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 325 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 53.00.c | Eilutė | 330 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 340 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 350 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 355 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 53.00.c | Eilutė | 360 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 370 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 380 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 385 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 53.00.c | Eilutė | 390 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 400 | 2 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 53.00.c | Eilutė | 410 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 415 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 53.00.c | Eilutė | 420 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 430 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 440 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 445 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų |
| C 53.00.c | Eilutė | 450 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų |
| C 53.00.c | Eilutė | 460 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose |
| C 53.00.c | Eilutė | 465 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas |
| C 53.00.c | Eilutė | 470 | grynieji pinigai |
| C 53.00.c | Eilutė | 480 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis |
| C 53.00.c | Eilutė | 485 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 53.00.c | Eilutė | 490 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 53.00.c | Eilutė | 500 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 510 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 520 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 530 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 540 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje priimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje |
| C 53.00.c | Eilutė | 545 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 53.00.c | Eilutė | 550 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 53.00.c | Eilutė | 560 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 570 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 580 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.c | Eilutė | 590 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 600 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 53.00.c | Eilutė | 610 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui |
| C 53.00.c | Eilutė | 620 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį |
| C 53.00.c | Eilutė | 630 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 53.00.c | Eilutė | 640 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra KPR 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutinės nuostatas |
| C 53.00.c | Eilutė | 650 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų |
| C 53.00.c | Eilutė | 660 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinų įsipareigojimais |
| C 53.00.c | Eilutė | 665 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus |
| C 53.00.c | Eilutė | 666 | finansų įmonių obligacijos |
| C 53.00.c | Eilutė | 670 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 680 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 690 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 695 | nuosavos emisijos |
| C 53.00.c | Eilutė | 700 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 710 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 720 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 725 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos |
| C 53.00.c | Eilutė | 730 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 740 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 750 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 755 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.10 punkte nenurodytos priemonės |
| C 53.00.c | Eilutė | 760 | 1 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.c | Eilutė | 770 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 780 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 785 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.11 punkte nenurodytos priemonės |
| C 53.00.c | Eilutė | 790 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 800 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 810 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 820 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos |
| C 53.00.c | Eilutė | 830 | auksas |
| C 53.00.c | Eilutė | 840 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos |
| C 53.00.c | Eilutė | 850 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos |
| C 53.00.c | Eilutė | 860 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos |
| C 53.00.c | Eilutė | 870 | formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas |
| C 53.00.c | Eilutė | 875 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos |
| C 53.00.c | Eilutė | 880 | vietos vyriausybės obligacijos |
| C 53.00.c | Eilutė | 890 | komerciniai vekseliai |
| C 53.00.c | Eilutė | 900 | kredito reikalavimai |
| C 53.00.c | Eilutė | 905 | Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto KPR 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti |
| C 53.00.c | Eilutė | 910 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 920 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Eilutė | 930 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.c | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 53.00.w | Skiltis | 010 | Suma |
| C 53.00.w | Skiltis | 020 | Gaunamų pinigų srautas |
| C 53.00.w | Eilutė | 005 | GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS |
| C 53.00.w | Eilutė | 006 | GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS (APRIBOTAS) |
| C 53.00.w | Eilutė | 007 | Sumos, gautinos iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai |
| C 53.00.w | Eilutė | 010 | sumos, gautinos iš mažmeninių klientų |
| C 53.00.w | Eilutė | 020 | sumos, gautinos iš klientų, kurie nėra finansų įmonė, mokėjimo |
| C 53.00.w | Eilutė | 030 | iš jų: sumos, kurioms išiskolinusi įstaiga taiko KPR 422 straipsnio 3 ir 4 dalis |
| C 53.00.w | Eilutė | 040 | sumos, gautinos iš centrinių bankų |
| C 53.00.w | Eilutė | 050 | iš jų: sumos, kurioms išiskolinusi įstaiga taiko KPR 422 straipsnio 3 ir 4 dalis |
| C 53.00.w | Eilutė | 060 | sumos, gautinos iš kitų subjektų |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.w | Eilutė | 065 | sumos, gautinos iš finansinių klientų |
| C 53.00.w | Eilutė | 070 | kurioms išskolinusi įstaiga taiko KPR 422 straipsnio 3 ir 4 dalis |
| C 53.00.w | Eilutė | 080 | kurių atžvilgiu kompetentinga institucija pagal KPR 422 straipsnio 8 dalį leido taikyti mažesnę netenkamų pinigų srauto procentinę dalį |
| C 53.00.w | Eilutė | 090 | sumos, gautinos iš prekybos finansavimo sandorių pagal KPR 425 straipsnio 2 dalies b punktą |
| C 53.00.w | Eilutė | 100 | turtas su sutartyje nenurodytu galutiniu terminu, kurio gali būti pareikalauta per 30 dienų |
| C 53.00.w | Eilutė | 1000 | sumos, gautinos iš skolininkų ir investuotojų į obligacijas, susijusias su hipotekos paskolomis, kurios finansuojamos obligacijomis, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4, 5 arba 6 dalyje nurodytas metodas, arba obligacijomis, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje |
| C 53.00.w | Eilutė | 1010 | gaunamų pinigų srautas dėl skatinamųjų paskolų, kurias įstaiga yra perleidusi |
| C 53.00.w | Eilutė | 1020 | gaunamų pinigų srautas, kuriam gali būti taikomi KPR 113 straipsnio 6 arba 7 dalyje nurodyti metodai |
| C 53.00.w | Eilutė | 1030 | kompetentingos institucijos patvirtintas gaunamų pinigų srautas iš grupėi priklausančio subjekto |
| C 53.00.w | Eilutė | 110 | sumos, gautinos iš akcijų, kurių pagrindu nustatomas pagrindinis akcijų indeksas, jeigu nėra dvigubo skaičiavimo su likvidžiuoju turtu |
| C 53.00.w | Eilutė | 935 | nepanaudotos kredito ir likvidumo priemonės bei kiti išsipareigojimai, gauti iš grupėi priklausančio subjekto pagal KPR 425 straipsnio 4 dalį |
| C 53.00.w | Eilutė | 940 | jeigu įvykdomos visos 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktuose nustatytos sąlygos |
| C 53.00.w | Eilutė | 950 | jeigu kompetentingos institucijos netaikė 425 straipsnio 4 dalies d punkto sąlygų ir buvo įvykdytos visos 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų sąlygos, kad įstaigoms, kurioms netaikoma 7 straipsnio reikalavimų netaikymo nuostata, grupės viduje būtų galima taikyti 19 straipsnio 1 dalies b punktą, nepanaudotos kredito ir likvidumo priemonės bei kiti išsipareigojimai, gauti iš grupės subjekto, pagal KPR 425 straipsnio 5 dalį |
| C 53.00.w | Eilutė | 960 | grynosios gautinos sumos, kurias tikimasi gauti pagal KPR II priede išvardytas sutartis (atskaičius gautiną užtikrinimo priemonę, kuri pagal KPR 416 straipsnį laikoma likvidžiuoju turtu) |
| C 53.00.w | Eilutė | 970 | mokėtinos sumos, susijusios su likvidžiuoju turtu, kurių neatspindi to turto rinkos vertė |
| C 53.00.w | Eilutė | 980 | kitas gaunamų pinigų srautas |
| C 53.00.w | Eilutė | 990 | BENDRA GAUNAMŲ GRYNŲJŲ PINIGŲ SRAUTO SUMA, NEĮTRAUKIAMA DĖL APRIBOJIMO |
| C 53.00.w | Eilutė | 995 | GAUNAMŲ PINIGŲ SRAUTAS, KURIAM APRIBOJIMAS NETAIKOMAS |
| C 53.00.w | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 53.00.x | Skiltis | 005 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 53.00.x | Skiltis | 010 | Gautina suma |
| C 53.00.x | Skiltis | 025 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 53.00.x | Skiltis | 030 | Gautina suma |
| C 53.00.x | Skiltis | 045 | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.x | Skiltis | 050 | Gautina suma |
| C 53.00.x | Eilutė | 115 | Sumos, gautinos iš KPR 192 straipsnyje apibrėžtų užtikrintųjų skolinimo sandorių ir kapitalo rinkos veikiančių sandorių: |
| C 53.00.x | Eilutė | 116 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 53.00.x | Eilutė | 117 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjų turtą |
| C 53.00.x | Eilutė | 120 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 130 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.x | Eilutė | 135 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniams bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 53.00.x | Eilutė | 140 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 150 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.x | Eilutė | 155 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 53.00.x | Eilutė | 160 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 170 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.x | Eilutė | 175 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 53.00.x | Eilutė | 180 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 190 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.x | Eilutė | 195 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 53.00.x | Eilutė | 200 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 53.00.x | Eilutė | 210 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 53.00.x | Eilutė | 220 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 53.00.x | Eilutė | 230 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 53.00.x | Eilutė | 235 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 53.00.x | Eilutė | 240 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 250 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 260 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 265 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.x | Eilutė | 270 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 280 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 290 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 295 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 53.00.x | Eilutė | 300 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 310 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 320 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 325 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 53.00.x | Eilutė | 330 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 340 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 350 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 355 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 53.00.x | Eilutė | 360 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 370 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 380 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 385 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 53.00.x | Eilutė | 390 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 400 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 410 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 415 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 53.00.x | Eilutė | 420 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 430 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 440 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 445 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų |
| C 53.00.x | Eilutė | 450 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų |
| C 53.00.x | Eilutė | 460 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose |
| C 53.00.x | Eilutė | 465 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas |
| C 53.00.x | Eilutė | 470 | grynieji pinigai |
| C 53.00.x | Eilutė | 480 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.x | Eilutė | 485 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 53.00.x | Eilutė | 490 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 53.00.x | Eilutė | 500 | vyriausybės garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 510 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 520 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 530 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 540 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybės arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje priimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje |
| C 53.00.x | Eilutė | 545 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 53.00.x | Eilutė | 550 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 53.00.x | Eilutė | 560 | vyriausybės garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 570 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 580 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 590 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 600 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 53.00.x | Eilutė | 610 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui |
| C 53.00.x | Eilutė | 620 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį |
| C 53.00.x | Eilutė | 630 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 53.00.x | Eilutė | 640 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra KPR 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teises arba statutines nuostatas |
| C 53.00.x | Eilutė | 650 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpusukaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.x | Eilutė | 660 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių įsipareigojimais |
| C 53.00.x | Eilutė | 665 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus |
| C 53.00.x | Eilutė | 666 | finansų įmonių obligacijos |
| C 53.00.x | Eilutė | 670 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 680 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 690 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 695 | nuosavos emisijos |
| C 53.00.x | Eilutė | 700 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 710 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 720 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 725 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos |
| C 53.00.x | Eilutė | 730 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 740 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 750 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 755 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.10 punkte nenurodytos priemonės |
| C 53.00.x | Eilutė | 760 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 770 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 780 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 785 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.11 punkte nenurodytos priemonės |
| C 53.00.x | Eilutė | 790 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 800 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 810 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 820 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos |
| C 53.00.x | Eilutė | 830 | auksas |
| C 53.00.x | Eilutė | 840 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos |
| C 53.00.x | Eilutė | 850 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos |
| C 53.00.x | Eilutė | 860 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos |
| C 53.00.x | Eilutė | 870 | formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas |
| C 53.00.x | Eilutė | 875 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos |
| C 53.00.x | Eilutė | 880 | vietos vyriausybės obligacijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.x | Eilutė | 890 | komerciniai vekseliai |
| C 53.00.x | Eilutė | 900 | kredito reikalavimai |
| C 53.00.x | Eilutė | 905 | Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto KPR 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti |
| C 53.00.x | Eilutė | 910 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 920 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Eilutė | 930 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.x | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 53.00.y | Skiltis | 005 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtas |
| C 53.00.y | Skiltis | 020 | Turto, kuriuo užtikrinami sandoriai, rinkos vertė |
| C 53.00.y | Skiltis | 025 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtas |
| C 53.00.y | Skiltis | 040 | Turto, kuriuo užtikrinami sandoriai, rinkos vertė |
| C 53.00.y | Skiltis | 045 | Kitokio likvidumo ir kredito kokybės turtas |
| C 53.00.y | Skiltis | 060 | Turto, kuriuo užtikrinami sandoriai, rinkos vertė |
| C 53.00.y | Eilutė | 115 | Sumos, gautinos iš KPR 192 straipsnyje apibrėžtų užtikrintųjų skolinimo sandorių ir kapitalo rinkos veikiamų sandorių: |
| C 53.00.y | Eilutė | 116 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 53.00.y | Eilutė | 117 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjų turtą |
| C 53.00.y | Eilutė | 120 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 130 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.y | Eilutė | 135 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centrinėms bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 53.00.y | Eilutė | 140 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 150 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.y | Eilutė | 155 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 53.00.y | Eilutė | 160 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 170 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 53.00.y | Eilutė | 175 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 53.00.y | Eilutė | 180 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 190 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.y | Eilutė | 195 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 53.00.y | Eilutė | 200 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 53.00.y | Eilutė | 210 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 53.00.y | Eilutė | 220 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 53.00.y | Eilutė | 230 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 53.00.y | Eilutė | 235 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 53.00.y | Eilutė | 240 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 250 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 260 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 265 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas |
| C 53.00.y | Eilutė | 270 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 280 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 290 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 295 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 53.00.y | Eilutė | 300 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 310 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 320 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 325 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 53.00.y | Eilutė | 330 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 340 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 350 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 355 | kredito įstaigos išleistos obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 53.00.y | Eilutė | 360 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 370 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 380 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 385 | kitas itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 53.00.y | Eilutė | 390 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 400 | 2 kredito kokybės žingsnis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 53.00.y | Eilutė | 410 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 415 | kitas didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės perleidžiamasis turtas |
| C 53.00.y | Eilutė | 420 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 430 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 440 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 445 | turtas, atitinkantis KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinkantis 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimų |
| C 53.00.y | Eilutė | 450 | turtas, kuris nėra kontroliuojamas likvidumo valdymo specialistų |
| C 53.00.y | Eilutė | 460 | turtas, kuris bet kuriuo metu per ateinančias 30 dienų negali būti teisiškai ir faktiškai likviduojamas atliekant vienakryptį pardavimą arba sudarant paprastąjį atpirkimo sandorį patvirtintose atpirkimo rinkose |
| C 53.00.y | Eilutė | 465 | straipsniai, kuriems taikomas papildomos informacijos apie likvidųjį turtą teikimo reikalavimas |
| C 53.00.y | Eilutė | 470 | grynieji pinigai |
| C 53.00.y | Eilutė | 480 | centrinių bankų pozicijos, jeigu šias pozicijas galima panaudoti nepalankiausiomis sąlygomis |
| C 53.00.y | Eilutė | 485 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 0 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 53.00.y | Eilutė | 490 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 53.00.y | Eilutė | 500 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 510 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 520 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 530 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Sąjungai, Europos finansinio stabilumo priemonei, Europos stabilumo mechanizmui arba daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 540 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3 punkte, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms arba centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai, vietos valiuta, išleisti vyriausybių arba centrinių bankų ta valiuta ir toje šalyje, kurioje priimama likvidumo rizika, arba išleisti užsienio valiuta, jeigu turima skola atitinka banko operacijų ta valiuta likvidumo poreikį toje trečiojoje valstybėje |
| C 53.00.y | Eilutė | 545 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriems taikomas 20 % rizikos koeficientas ir kurie nesudaro įstaigos arba su ja susijusių subjektų prievolės |
| C 53.00.y | Eilutė | 550 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai vyriausybėms |
| C 53.00.y | Eilutė | 560 | vyriausybių garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 570 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai centriniams bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 580 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams, fiskalinę autonomiją didinti ir rinkti mokesčius turintiems regionams ir vietos valdžios institucijoms arba jų garantuojami reikalavimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.y | Eilutė | 590 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kuriuos sudaro reikalavimai daugiašaliams plėtros bankams arba jų garantuojami reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 600 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.5 punktuose, kurie atitinka visas KPR III priedo 5 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| C 53.00.y | Eilutė | 610 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.6 punktuose, kurie atitinka 50 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai ir kurie nėra reikalavimas SPPVPS, įstaigai arba su ja susijusiam subjektui |
| C 53.00.y | Eilutė | 620 | perleidžiamieji vertybiniai popieriai, išskyrus nurodytuosius formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 3.3–3.7 punktuose, kurie yra užtikrinti turtu, atitinkančiu 35 % arba palankesnio rizikos koeficiento taikymo kriterijus pagal trečios dalies II antraštinės dalies 2 skyrių arba yra įstaigos reitinguojami kaip lygiavertės kredito kokybės perleidžiamieji vertybiniai popieriai, kurie yra visapusiškai ir visiškai užtikrinti gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka pagal KPR 125 straipsnį |
| C 53.00.y | Eilutė | 630 | rezervinės kredito priemonės, kurias suteikė centriniai bankai pagal pinigų politiką, jeigu tokios priemonės nėra užtikrintos likvidžiuoju turtu (išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti) |
| C 53.00.y | Eilutė | 640 | teisėti arba pagal įstatymą privalomi mažiausi indėliai centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį turimas likvidusis finansavimas, teikiamas centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra KPR 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, jei šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu, jei kredito įstaiga yra tinklo narė pagal teisinės arba statutinės nuostatas |
| C 53.00.y | Eilutė | 650 | bendro nuosavo kapitalo akcijos, kuriomis prekiaujama biržoje ir kurių tarpuskaita atlikta per pagrindines sandorio šalis, kurios yra įtrauktos į pagrindinį biržos indeksą, išreikštos valstybės narės nacionaline valiuta ir nėra išleistos įstaigos arba su ja susijusių įstaigų |
| C 53.00.y | Eilutė | 660 | į pripažintos biržos sąrašą įtrauktas auksas, užtikrintas lydinių įsipareigojimais |
| C 53.00.y | Eilutė | 665 | TURTAS, KURIS NEATITINKA KPR 416 STRAIPSNIO REIKALAVIMŲ, bet vis dar atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus |
| C 53.00.y | Eilutė | 666 | finansų įmonių obligacijos |
| C 53.00.y | Eilutė | 670 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 680 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 690 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 695 | nuosavos emisijos |
| C 53.00.y | Eilutė | 700 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 710 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 720 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 725 | neužtikrintos kredito įstaigų emisijos |
| C 53.00.y | Eilutė | 730 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 740 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 750 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 755 | negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.10 punkte nenurodytos priemonės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 53.00.y | Eilutė | 760 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 770 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 780 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 785 | gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 1.11 punkte nurodytos priemonės |
| C 53.00.y | Eilutė | 790 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 800 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 810 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 820 | į pripažintos biržos sąrašus įtraukti nuosavybės vertybiniai popieriai ir su pagrindiniu indeksu susijusios nuosavybės priemonės, kurių nėra išleidusi pati įstaiga ar finansų įstaigos |
| C 53.00.y | Eilutė | 830 | auksas |
| C 53.00.y | Eilutė | 840 | pirmiau nenurodytos garantuotos obligacijos |
| C 53.00.y | Eilutė | 850 | pirmiau nenurodytos padengtos obligacijos |
| C 53.00.y | Eilutė | 860 | pirmiau nenurodytos įmonių obligacijos |
| C 53.00.y | Eilutė | 870 | formos „Padengimas likvidžiuoju turtu. Likvidusis turtas“ 4.5–4.10 punktuose nurodytu turtu grindžiamas kapitalas |
| C 53.00.y | Eilutė | 875 | kitų kategorijų centrinio banko reikalavimus atitinkantys vertybiniai popieriai arba paskolos |
| C 53.00.y | Eilutė | 880 | vietos vyriausybės obligacijos |
| C 53.00.y | Eilutė | 890 | komerciniai vekseliai |
| C 53.00.y | Eilutė | 900 | kredito reikalavimai |
| C 53.00.y | Eilutė | 905 | Šariato reikalavimus atitinkančios finansinės priemonės, kaip alternatyva turtui, kuris būtų priskirtas prie likvidžiojo turto KPR 416 straipsnio tikslais, skirtos šariato reikalavimus atitinkantiems bankams naudoti |
| C 53.00.y | Eilutė | 910 | 1 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 920 | 2 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Eilutė | 930 | 3 kredito kokybės žingsnis |
| C 53.00.y | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 54.00.a | Skiltis | 005 | Kitas turtas |
| C 54.00.a | Skiltis | 006 | Ne daugiau kaip 30 dienų |
| C 54.00.a | Skiltis | 010 | Tariamoji vertė |
| C 54.00.a | Skiltis | 020 | Rinkos vertė |
| C 54.00.a | Skiltis | 025 | Daugiau kaip 30 dienų |
| C 54.00.a | Skiltis | 030 | Tariamoji vertė |
| C 54.00.a | Skiltis | 040 | Rinkos vertė |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 54.00.a | Eilutė | 005 | TURTAS |
| C 54.00.a | Eilutė | 010 | grynieji pinigai ir centrinių bankų pozicijos |
| C 54.00.a | Eilutė | 020 | kitas perleidžiamasis turtas pagal KPR 416 straipsnio 1 dalies b punktą |
| C 54.00.a | Eilutė | 025 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 54.00.a | Eilutė | 030 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjų turtą |
| C 54.00.a | Eilutė | 040 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniam bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 54.00.a | Eilutė | 050 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 54.00.a | Eilutė | 060 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 54.00.a | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 54.00.w | Skiltis | 005 | Kitas turtas |
| C 54.00.w | Skiltis | 006 | Ne daugiau kaip 30 dienų |
| C 54.00.w | Skiltis | 010 | Tariamoji vertė |
| C 54.00.w | Skiltis | 020 | Rinkos vertė |
| C 54.00.w | Skiltis | 025 | Daugiau kaip 30 dienų |
| C 54.00.w | Skiltis | 030 | Tariamoji vertė |
| C 54.00.w | Skiltis | 040 | Rinkos vertė |
| C 54.00.w | Eilutė | 005 | TURTAS |
| C 54.00.w | Eilutė | 010 | grynieji pinigai ir centrinių bankų pozicijos |
| C 54.00.w | Eilutė | 020 | kitas perleidžiamasis turtas pagal KPR 416 straipsnio 1 dalies b punktą |
| C 54.00.w | Eilutė | 025 | kitas perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai tam tikriems subjektams arba kuris yra tų subjektų garantuotas |
| C 54.00.w | Eilutė | 030 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjų turtą |
| C 54.00.w | Eilutė | 040 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniam bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 54.00.w | Eilutė | 050 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 54.00.w | Eilutė | 060 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 54.00.w | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 60.00.a | Skiltis | 005 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma |
| C 60.00.a | Skiltis | 010 | per 3 mėnesius |
| C 60.00.a | Skiltis | 020 | 3–6 mėnesiai |
| C 60.00.a | Skiltis | 030 | 6–9 mėnesiai |
| C 60.00.a | Skiltis | 040 | 9–12 mėnesių |
| C 60.00.a | Skiltis | 050 | po 12 mėnesių |
| C 60.00.a | Skiltis | 055 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma |
| C 60.00.a | Skiltis | 060 | per 3 mėnesius |
| C 60.00.a | Skiltis | 070 | 3–6 mėnesiai |
| C 60.00.a | Skiltis | 080 | 6–9 mėnesiai |
| C 60.00.a | Skiltis | 090 | 9–12 mėnesių |
| C 60.00.a | Skiltis | 100 | po 12 mėnesių |
| C 60.00.a | Skiltis | 105 | Kito turto suma |
| C 60.00.a | Skiltis | 110 | per 3 mėnesius |
| C 60.00.a | Skiltis | 120 | 3–6 mėnesiai |
| C 60.00.a | Skiltis | 130 | 6–9 mėnesiai |
| C 60.00.a | Skiltis | 140 | 9–12 mėnesių |
| C 60.00.a | Skiltis | 150 | po 12 mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 005 | STRAIPSNIAI, PAGAL KURIUOS BŪTINAS PASTOVUS FINANSAVIMAS |
| C 60.00.a | Eilutė | 006 | KPR 416 straipsnyje nurodytas turtas |
| C 60.00.a | Eilutė | 010 | grynieji pinigai |
| C 60.00.a | Eilutė | 020 | centrinių bankų pozicijos |
| C 60.00.a | Eilutė | 030 | iš jų: pozicijos, kurias susidarius nepalankiausioms sąlygoms galima panaikinti |
| C 60.00.a | Eilutė | 035 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą |
| C 60.00.a | Eilutė | 040 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 60.00.a | Eilutė | 050 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 60.00.a | Eilutė | 055 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniam bankams ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 60.00.a | Eilutė | 060 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 60.00.a | Eilutė | 070 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 60.00.a | Eilutė | 075 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 60.00.a | Eilutė | 080 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 60.00.a | Eilutė | 090 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 60.00.a | Eilutė | 100 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 110 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 120 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 130 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 140 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 150 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 151 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 60.00.a | Eilutė | 152 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 60.00.a | Eilutė | 153 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 60.00.a | Eilutė | 155 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 60.00.a | Eilutė | 160 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 60.00.a | Eilutė | 170 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 60.00.a | Eilutė | 175 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 60.00.a | Eilutė | 180 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 190 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 200 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 210 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 220 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 230 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 231 | atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti su sąlyga, kad šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu |
| C 60.00.a | Eilutė | 232 | atsargos |
| C 60.00.a | Eilutė | 233 | pagal sutartį teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti |
| C 60.00.a | Eilutė | 234 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 60.00.a | Eilutė | 235 | kitas perleidžiamasis turtas, nenurodytas kitur |
| C 60.00.a | Eilutė | 240 | nesuvaržyta suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 60.00.a | Eilutė | 250 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 260 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 270 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 280 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 290 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 295 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 60.00.a | Eilutė | 300 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 310 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 320 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 330 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 340 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 350 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 351 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 60.00.a | Eilutė | 352 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 353 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 354 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 355 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 356 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 357 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 358 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 60.00.a | Eilutė | 359 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 360 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 361 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 362 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 363 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 364 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 365 | obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas ir kurios atitinka KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkte nustatytus kriterijus |
| C 60.00.a | Eilutė | 366 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 370 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 380 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 60.00.a | Eilutė | 390 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 400 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 410 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 415 | obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus 1.1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 60.00.a | Eilutė | 420 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 430 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 440 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 450 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 460 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 470 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 475 | vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 1 kredito žingsnio reikalavimus pagal KPR 122 straipsnį |
| C 60.00.a | Eilutė | 480 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 490 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 500 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 510 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 520 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 530 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 535 | vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 2 kredito žingsnio reikalavimus pagal KPR 122 straipsnį |
| C 60.00.a | Eilutė | 540 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 550 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 560 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 570 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 580 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 590 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 595 | kiti vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti kitur |
| C 60.00.a | Eilutė | 600 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 610 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 620 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 630 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 640 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 650 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 655 | ne finansų subjektų, įtrauktų į pagrindinį pripažintos biržos indeksą, nuosavybės vertybiniai popieriai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 60.00.a | Eilutė | 660 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 670 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 680 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 690 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 700 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 710 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 715 | kiti nuosavybės vertybiniai popieriai |
| C 60.00.a | Eilutė | 720 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 730 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 740 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 750 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 760 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 770 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 775 | auksas |
| C 60.00.a | Eilutė | 780 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 790 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 800 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 810 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 820 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 830 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 835 | kiti taurieji metalai |
| C 60.00.a | Eilutė | 840 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.a | Eilutė | 850 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.a | Eilutė | 860 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 870 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 880 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Eilutė | 890 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.a | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 60.00.b | Skiltis | 005 | Bendra suma |
| C 60.00.b | Skiltis | 010 | per 3 mėnesius |
| C 60.00.b | Skiltis | 020 | 3–6 mėnesiai |
| C 60.00.b | Skiltis | 030 | 6–9 mėnesiai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 60.00.b | Skiltis | 040 | 9–12 mėnesių |
| C 60.00.b | Skiltis | 050 | po 12 mėnesių |
| C 60.00.b | Eilutė | 1000 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1010 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1015 | kurių gavėjai yra vyriausybės, centriniai bankai ir viešojo sektoriaus subjektai |
| C 60.00.b | Eilutė | 1020 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.b | Eilutė | 1030 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.b | Eilutė | 1040 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1050 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1060 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1070 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1075 | kurių gavėjai nenurodyti 1.9.1, 1.9.2 ar 1.9.3 punkte ir nėra finansiniai klientai |
| C 60.00.b | Eilutė | 1080 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.b | Eilutė | 1090 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.b | Eilutė | 1100 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1110 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1120 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1130 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1135 | kurių gavėjai yra kredito įstaigos |
| C 60.00.b | Eilutė | 1140 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.b | Eilutė | 1150 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.b | Eilutė | 1160 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1170 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1180 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1190 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1195 | kurių gavėjai yra finansiniai klientai (nenurodyti 1.9.1 ir 1.9.2 punktuose), išskyrus kredito įstaigas |
| C 60.00.b | Eilutė | 1200 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.b | Eilutė | 1210 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.b | Eilutė | 1220 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1230 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1240 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 1250 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 60.00.b | Eilutė | 1255 | 1.9 punkte nurodytos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, užtikrintos nekilnojamoju turto |
| C 60.00.b | Eilutė | 1260 | užtikrintos komercinės paskirties nekilnojamoju turto |
| C 60.00.b | Eilutė | 1270 | užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turto |
| C 60.00.b | Eilutė | 1280 | papildomai finansuojamos (perleidimo metodu) obligacijomis, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje |
| C 60.00.b | Eilutė | 1290 | sumos, gautinos pagal išvestines finansines priemones |
| C 60.00.b | Eilutė | 1300 | bet koks kitas turtas |
| C 60.00.b | Eilutė | 1310 | turtas, atskaitytas iš nuosavų lėšų, kuriam pastovus finansavimas nebūtinas |
| C 60.00.b | Eilutė | 1320 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės, kurios pagal I priedą priskiriamos prie vidutinės rizikos arba vidutinės arba mažos rizikos priemonių |
| C 60.00.b | Eilutė | 895 | neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos |
| C 60.00.b | Eilutė | 896 | kurių gavėjai yra fiziniai asmenys, kurie nėra individualių įmonių savininkai ir ūkinės bendrijos |
| C 60.00.b | Eilutė | 900 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.b | Eilutė | 910 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.b | Eilutė | 920 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 930 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 940 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 950 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 955 | MVI, kurios priskiriamos mažmeninei pozicijai pagal kredito rizikai taikomą standartizuotą arba IRB metodą, arba bendrovė, kuri atitinka KPR 153 straipsnio 4 dalyje nustatytos tvarkos taikymo reikalavimus, ir kai bendra to kliento arba susijusių klientų grupės indėlių suma yra mažesnė nei 1 mln. EUR |
| C 60.00.b | Eilutė | 960 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.b | Eilutė | 970 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.b | Eilutė | 980 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Eilutė | 990 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.b | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 60.00.w | Skiltis | 005 | Itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turto suma |
| C 60.00.w | Skiltis | 010 | per 3 mėnesius |
| C 60.00.w | Skiltis | 020 | 3–6 mėnesiai |
| C 60.00.w | Skiltis | 030 | 6–9 mėnesiai |
| C 60.00.w | Skiltis | 040 | 9–12 mėnesių |
| C 60.00.w | Skiltis | 050 | po 12 mėnesių |
| C 60.00.w | Skiltis | 055 | Didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turto suma |
| C 60.00.w | Skiltis | 060 | per 3 mėnesius |
| C 60.00.w | Skiltis | 070 | 3–6 mėnesiai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 60.00.w | Skiltis | 080 | 6–9 mėnesiai |
| C 60.00.w | Skiltis | 090 | 9–12 mėnesių |
| C 60.00.w | Skiltis | 100 | po 12 mėnesių |
| C 60.00.w | Skiltis | 105 | Kito turto suma |
| C 60.00.w | Skiltis | 110 | per 3 mėnesius |
| C 60.00.w | Skiltis | 120 | 3–6 mėnesiai |
| C 60.00.w | Skiltis | 130 | 6–9 mėnesiai |
| C 60.00.w | Skiltis | 140 | 9–12 mėnesių |
| C 60.00.w | Skiltis | 150 | po 12 mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 005 | STRAIPSNIAI, PAGAL KURIUOS BŪTINAS PASTOVUS FINANSAVIMAS |
| C 60.00.w | Eilutė | 006 | KPR 416 straipsnyje nurodytas turtas |
| C 60.00.w | Eilutė | 010 | grynieji pinigai |
| C 60.00.w | Eilutė | 020 | centrinių bankų pozicijos |
| C 60.00.w | Eilutė | 030 | iš jų: pozicijos, kurias susidarius nepalankiausioms sąlygoms galima panaikinti |
| C 60.00.w | Eilutė | 035 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai valstybės narės, regiono, turinčio fiskalinę autonomiją nustatyti ir rinkti mokesčius, arba trečiosios valstybės centrinės valdžios institucijai arba kuris yra tos institucijos garantuotas ir kuris yra išleistas centrinės arba regioninės valdžios institucijos nacionaline valiuta, jeigu įstaigai toje valstybėje narėje ar trečiojoje valstybėje kyla likvidumo rizika, kurią ji padengia turėdama tą likvidųjį turtą |
| C 60.00.w | Eilutė | 040 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 60.00.w | Eilutė | 050 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 60.00.w | Eilutė | 055 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai centriniam bankui ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektams arba kuris yra jų garantuotas ir kuris yra išleistas centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionaline valiuta |
| C 60.00.w | Eilutė | 060 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 60.00.w | Eilutė | 070 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 60.00.w | Eilutė | 075 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Tarptautinių atsiskaitymų bankui, Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Komisijai ir daugiašaliams plėtros bankams arba kuris yra jų garantuotas |
| C 60.00.w | Eilutė | 080 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 60.00.w | Eilutė | 090 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 60.00.w | Eilutė | 100 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 110 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 120 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 130 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 140 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 150 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 60.00.w | Eilutė | 151 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai Europos finansinio stabilumo priemonei ir Europos stabilumo mechanizmui arba kuris yra jų garantuotas |
| C 60.00.w | Eilutė | 152 | perleidžiamasis turtas, kurį sudaro reikalavimai |
| C 60.00.w | Eilutė | 153 | perleidžiamasis turtas, kuris yra garantuotas |
| C 60.00.w | Eilutė | 155 | bendras KIS, kurių pagrindinis turtas nurodytas KPR 416 straipsnyje, akcijų arba investicinių vienetų skaičius |
| C 60.00.w | Eilutė | 160 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies a punkte |
| C 60.00.w | Eilutė | 170 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktuose |
| C 60.00.w | Eilutė | 175 | pagrindinis turtas, nurodytas KPR 416 straipsnio 1 dalies d punkte |
| C 60.00.w | Eilutė | 180 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 190 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 200 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 210 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 220 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 230 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 231 | atsargos centrinėje kredito įstaigoje ir kitas pagal įstatymą numatytas ar pagal sutartį centrinės kredito įstaigos arba įstaigų, kurios yra 113 straipsnio 7 dalyje nurodyto tinklo narės arba kurioms gali būti taikoma KPR 10 straipsnyje numatyta reikalavimų netaikymo nuostata, teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti su sąlyga, kad šis finansavimas nėra užtikrintas likvidžiuoju turtu |
| C 60.00.w | Eilutė | 232 | atsargos |
| C 60.00.w | Eilutė | 233 | pagal sutartį teikiamas finansavimas likvidumui palaikyti |
| C 60.00.w | Eilutė | 234 | turtas, kurio emitentas yra valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos įsteigta kredito įstaiga, jeigu įvykdoma bent viena iš 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunktyje nustatytų sąlygų |
| C 60.00.w | Eilutė | 235 | kitas perleidžiamasis turtas, nenurodytas kitur |
| C 60.00.w | Eilutė | 240 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 250 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 260 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 270 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 280 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 290 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 295 | ne finansų įmonių obligacijos |
| C 60.00.w | Eilutė | 300 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 310 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 320 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 330 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 60.00.w | Eilutė | 340 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 350 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 351 | kredito įstaigos išleistos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 60.00.w | Eilutė | 352 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 353 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 354 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 355 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 356 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 357 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 358 | kredito įstaigos išleistos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos priemonės, jeigu įrodyta, kad jos yra aukščiausios kredito kokybės, kaip nustatė EBI pagal KPR 509 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse nurodytus kriterijus |
| C 60.00.w | Eilutė | 359 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 360 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 361 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 362 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 363 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 364 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 365 | obligacijos, kurioms gali būti taikomas 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas ir kurios atitinka KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkte nustatytus kriterijus |
| C 60.00.w | Eilutė | 366 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 370 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 380 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 390 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 400 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 410 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 415 | obligacijos, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje, išskyrus 1.1.9 punkte nurodytas obligacijas |
| C 60.00.w | Eilutė | 420 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 430 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 440 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 450 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 460 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 470 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 60.00.w | Eilutė | 475 | vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 1 kredito žingsnio reikalavimus pagal KPR 122 straipsnį |
| C 60.00.w | Eilutė | 480 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 490 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 500 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 510 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 520 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 530 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 535 | vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti 1.1 punkte, kurie atitinka 2 kredito žingsnio reikalavimus pagal KPR 122 straipsnį |
| C 60.00.w | Eilutė | 540 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 550 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 560 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 570 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 580 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 590 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 595 | kiti vertybiniai popieriai ir pinigų rinkos priemonės, nenurodyti kitur |
| C 60.00.w | Eilutė | 600 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 610 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 620 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 630 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 640 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 650 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 655 | ne finansų subjektų, įtrauktų į pagrindinį pripažintos biržos indeksą, nuosavybės vertybiniai popieriai |
| C 60.00.w | Eilutė | 660 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 670 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 680 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 690 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 700 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 710 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 715 | kiti nuosavybės vertybiniai popieriai |
| C 60.00.w | Eilutė | 720 | nesuvaržyta suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 60.00.w | Eilutė | 730 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 740 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 750 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 760 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 770 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 775 | auksas |
| C 60.00.w | Eilutė | 780 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 790 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 800 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 810 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 820 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 830 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 835 | kiti taurieji metalai |
| C 60.00.w | Eilutė | 840 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.w | Eilutė | 850 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.w | Eilutė | 860 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 870 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 880 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Eilutė | 890 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.w | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 60.00.x | Skiltis | 005 | Bendra suma |
| C 60.00.x | Skiltis | 010 | per 3 mėnesius |
| C 60.00.x | Skiltis | 020 | 3–6 mėnesiai |
| C 60.00.x | Skiltis | 030 | 6–9 mėnesiai |
| C 60.00.x | Skiltis | 040 | 9–12 mėnesių |
| C 60.00.x | Skiltis | 050 | po 12 mėnesių |
| C 60.00.x | Eilutė | 1000 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1010 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1015 | kurių gavėjai yra vyriausybės, centriniai bankai ir viešojo sektoriaus subjektai |
| C 60.00.x | Eilutė | 1020 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.x | Eilutė | 1030 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 60.00.x | Eilutė | 1040 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1050 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1060 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1070 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1075 | kurių gavėjai nenurodyti 1.9.1, 1.9.2 ar 1.9.3 punkte ir nėra finansiniai klientai |
| C 60.00.x | Eilutė | 1080 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.x | Eilutė | 1090 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.x | Eilutė | 1100 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1110 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1120 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1130 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1135 | kurių gavėjai yra kredito įstaigos |
| C 60.00.x | Eilutė | 1140 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.x | Eilutė | 1150 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.x | Eilutė | 1160 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1170 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1180 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1190 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1195 | kurių gavėjai yra finansiniai klientai (nenurodyti 1.9.1 ir 1.9.2 punktuose), išskyrus kredito įstaigas |
| C 60.00.x | Eilutė | 1200 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.x | Eilutė | 1210 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.x | Eilutė | 1220 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1230 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1240 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1250 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 1255 | 1.9 punkte nurodytos neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos, užtikrintos nekilnojamoju turtu |
| C 60.00.x | Eilutė | 1260 | užtikrintos komercinės paskirties nekilnojamoju turtu |
| C 60.00.x | Eilutė | 1270 | užtikrintos gyvenamosios paskirties nekilnojamoju turtu |
| C 60.00.x | Eilutė | 1280 | papildomai finansuojamos (perleidimo metodu) obligacijomis, kurioms gali būti taikomas KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatytas metodas, kaip nurodyta Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje |
| C 60.00.x | Eilutė | 1290 | sumos, gautinos pagal išvestines finansines priemones |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| C 60.00.x | Eilutė | 1300 | bet koks kitas turtas |
| C 60.00.x | Eilutė | 1310 | turtas, atskaitytas iš nuosavų lėšų, kuriam pastovus finansavimas nebūtinas |
| C 60.00.x | Eilutė | 1320 | nepanaudotos paskirtos kredito priemonės, kurios pagal I priedą priskiriamos prie vidutinės rizikos arba vidutinės arba mažos rizikos priemonių |
| C 60.00.x | Eilutė | 895 | neatnaujinamos paskolos ir gautinos sumos |
| C 60.00.x | Eilutė | 896 | kurių gavėjai yra fiziniai asmenys, kurie nėra individualių įmonių savininkai ir ūkinės bendrijos |
| C 60.00.x | Eilutė | 900 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.x | Eilutė | 910 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.x | Eilutė | 920 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 930 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 940 | suma, suvaržyta 9–12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 950 | suma, suvaržyta ilgesniam nei 12 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 955 | MVĮ, kurios priskiriamos mažmeninei pozicijai pagal kredito rizikai taikomą standartizuotą arba IRB metodą, arba bendrovė, kuri atitinka KPR 153 straipsnio 4 dalyje nustatytos tvarkos taikymo reikalavimus, ir kai bendra to kliento arba susijusių klientų grupės indėlių suma yra mažesnė nei 1 mln. EUR |
| C 60.00.x | Eilutė | 960 | nesuvaržyta suma |
| C 60.00.x | Eilutė | 970 | suma, suvaržyta laikotarpiui iki trijų mėnesių |
| C 60.00.x | Eilutė | 980 | suma, suvaržyta 3–6 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Eilutė | 990 | suma, suvaržyta 6–9 mėnesių laikotarpiui |
| C 60.00.x | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 61.00.a | Skiltis | 005 | Suma |
| C 61.00.a | Skiltis | 050 | po 12 mėnesių |
| C 61.00.a | Eilutė | 005 | STRAIPSNIAI, UŽTIKRINANTYS PASTOVŲ FINANSAVIMĄ |
| C 61.00.a | Eilutė | 006 | nuosavos lėšos, atitinkamai atvejais pritaikius atskaitymus |
| C 61.00.a | Eilutė | 010 | 1 lygio kapitalo priemonės |
| C 61.00.a | Eilutė | 020 | 2 lygio kapitalo priemonės |
| C 61.00.a | Eilutė | 030 | Papildomas straipsnis: kriterijų neatitinkančios kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos, kurių pradinis terminas yra vieneri metai arba ilgesnis |
| C 61.00.a | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 61.00.b | Skiltis | 005 | Suma |
| C 61.00.b | Skiltis | 010 | per 3 mėnesius |
| C 61.00.b | Skiltis | 020 | 3–6 mėnesiai |
| C 61.00.b | Skiltis | 030 | 6–9 mėnesiai |
| C 61.00.b | Skiltis | 040 | 9–12 mėnesių |
| C 61.00.b | Skiltis | 050 | po 12 mėnesių |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 61.00.b | Eilutė | 035 | įsipareigojimai, išskyrus nuosavas lėšas |
| C 61.00.b | Eilutė | 036 | mažmeniniai indėliai: |
| C 61.00.b | Eilutė | 040 | apibrėžti 411 straipsnio 2 dalyje, kuriems gali būti taikoma KPR 421 straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka |
| C 61.00.b | Eilutė | 050 | apibrėžti 411 straipsnio 2 dalyje, kuriems gali būti taikoma KPR 421 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka |
| C 61.00.b | Eilutė | 060 | kuriems taikomi didesni netenkamų pinigų srauto dydžiai, negu nustatyta KPR 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje |
| C 61.00.b | Eilutė | 065 | klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsipareigojimai |
| C 61.00.b | Eilutė | 066 | įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais |
| C 61.00.b | Eilutė | 070 | užtikrinti itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtu |
| C 61.00.b | Eilutė | 080 | užtikrinti didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtu |
| C 61.00.b | Eilutė | 090 | užtikrinti bet kokiu kitu turtu |
| C 61.00.b | Eilutė | 100 | įsipareigojimai, susiję su neužtikrintais skolinimo sandoriais |
| C 61.00.b | Eilutė | 105 | įsipareigojimai, kuriems gali būti taikoma 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka |
| C 61.00.b | Eilutė | 110 | 1.2.2.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 61.00.b | Eilutė | 120 | 1.2.2.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas KPR 422 straipsnio 3 dalies b punktas |
| C 61.00.b | Eilutė | 130 | 1.2.2.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas KPR 422 straipsnio 3 dalies d punktas |
| C 61.00.b | Eilutė | 135 | klientų, kurie yra finansiniai klientai, įsipareigojimai |
| C 61.00.b | Eilutė | 136 | įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais |
| C 61.00.b | Eilutė | 140 | užtikrinti itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtu |
| C 61.00.b | Eilutė | 150 | užtikrinti didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtu |
| C 61.00.b | Eilutė | 160 | užtikrinti bet kokiu kitu turtu |
| C 61.00.b | Eilutė | 170 | įsipareigojimai, susiję su neužtikrintais skolinimo sandoriais |
| C 61.00.b | Eilutė | 175 | iš jų: įsipareigojimai, kuriems gali būti taikoma KPR 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka |
| C 61.00.b | Eilutė | 180 | 1.2.3.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 61.00.b | Eilutė | 190 | 1.2.3.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas KPR 422 straipsnio 3 dalies b punktas |
| C 61.00.b | Eilutė | 200 | 1.2.3.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies d punktas |
| C 61.00.b | Eilutė | 210 | įsipareigojimai, atsiradę dėl išleistų vertybinių popierių, kuriems gali būti taikoma KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatyta tvarka |
| C 61.00.b | Eilutė | 220 | įsipareigojimai, atsiradę dėl vertybinių popierių, nurodytų Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje |
| C 61.00.b | Eilutė | 230 | kiti įsipareigojimai, atsiradę dėl išleistų vertybinių popierių |
| C 61.00.b | Eilutė | 240 | įsipareigojimai, susiję su sumomis, mokėtinomis pagal išvestinių finansinių priemonių sutartis |
| C 61.00.b | Eilutė | 250 | bet kokie kiti įsipareigojimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 61.00.b | Lapas | 010 | Visos valiutos |
| C 61.00.w | Skiltis | 005 | Suma |
| C 61.00.w | Skiltis | 050 | po 12 mėnesių |
| C 61.00.w | Eilutė | 005 | STRAIPSNIAI, UŽTIKRINANTYS PASTOVŲ FINANSAVIMĄ |
| C 61.00.w | Eilutė | 006 | nuosavos lėšos, atitinkamais atvejais pritaikius atskaitymus |
| C 61.00.w | Eilutė | 010 | 1 lygio kapitalo priemonės |
| C 61.00.w | Eilutė | 020 | 2 lygio kapitalo priemonės |
| C 61.00.w | Eilutė | 030 | Papildomas straipsnis: kriterijų neatitinkančios kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos, kurių pradinis terminas yra vieneri metai arba ilgesnis |
| C 61.00.w | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| C 61.00.x | Skiltis | 005 | Suma |
| C 61.00.x | Skiltis | 010 | per 3 mėnesius |
| C 61.00.x | Skiltis | 020 | 3–6 mėnesiai |
| C 61.00.x | Skiltis | 030 | 6–9 mėnesiai |
| C 61.00.x | Skiltis | 040 | 9–12 mėnesių |
| C 61.00.x | Skiltis | 050 | po 12 mėnesių |
| C 61.00.x | Eilutė | 035 | įsipareigojimai, išskyrus nuosavas lėšas |
| C 61.00.x | Eilutė | 036 | mažmeniniai indėliai: |
| C 61.00.x | Eilutė | 040 | apibrėžti 411 straipsnio 2 dalyje, kuriems gali būti taikoma KPR 421 straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka |
| C 61.00.x | Eilutė | 050 | apibrėžti 411 straipsnio 2 dalyje, kuriems gali būti taikoma KPR 421 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka |
| C 61.00.x | Eilutė | 060 | kuriems taikomi didesni netenkamų pinigų srauto dydžiai, negu nustatyta KPR 421 straipsnio 1 arba 2 dalyje |
| C 61.00.x | Eilutė | 065 | klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsipareigojimai |
| C 61.00.x | Eilutė | 066 | įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiamais sandoriais |
| C 61.00.x | Eilutė | 070 | užtikrinti itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtu |
| C 61.00.x | Eilutė | 080 | užtikrinti didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtu |
| C 61.00.x | Eilutė | 090 | užtikrinti bet koku kitu turtu |
| C 61.00.x | Eilutė | 100 | įsipareigojimai, susiję su neužtikrintais skolinimo sandoriais |
| C 61.00.x | Eilutė | 105 | įsipareigojimai, kuriems gali būti taikoma 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka |
| C 61.00.x | Eilutė | 110 | 1.2.2.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 61.00.x | Eilutė | 120 | 1.2.2.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas KPR 422 straipsnio 3 dalies b punktas |
| C 61.00.x | Eilutė | 130 | 1.2.2.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas KPR 422 straipsnio 3 dalies d punktas |
| C 61.00.x | Eilutė | 135 | klientų, kurie yra finansiniai klientai, įsipareigojimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| C 61.00.x | Eilutė | 136 | įsipareigojimai, susiję su užtikrintaisiais skolinimo sandoriais ir kapitalo rinkos veikiama sandoriais |
| C 61.00.x | Eilutė | 140 | užtikrinti itin didelio likvidumo ir itin aukštos kredito kokybės turtu |
| C 61.00.x | Eilutė | 150 | užtikrinti didelio likvidumo ir aukštos kredito kokybės turtu |
| C 61.00.x | Eilutė | 160 | užtikrinti bet kokiu kitu turtu |
| C 61.00.x | Eilutė | 170 | įsipareigojimai, susiję su neužtikrintais skolinimo sandoriais |
| C 61.00.x | Eilutė | 175 | iš jų: įsipareigojimai, kuriems gali būti taikoma KPR 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka |
| C 61.00.x | Eilutė | 180 | 1.2.3.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems pagal Direktyvą 94/19/EB taikoma indėlių draudimo sistema arba lygiavertė indėlių draudimo sistema trečiojoje valstybėje |
| C 61.00.x | Eilutė | 190 | 1.2.3.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas KPR 422 straipsnio 3 dalies b punktas |
| C 61.00.x | Eilutė | 200 | 1.2.3.2.1 punkte nurodyti įsipareigojimai, kuriems taikomas 422 straipsnio 3 dalies d punktas |
| C 61.00.x | Eilutė | 210 | įsipareigojimai, atsiradę dėl išleistų vertybinių popierių, kuriems gali būti taikoma KPR 129 straipsnio 4 arba 5 dalyje nustatyta tvarka |
| C 61.00.x | Eilutė | 220 | įsipareigojimai, atsiradę dėl vertybinių popierių, nurodytų Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalyje |
| C 61.00.x | Eilutė | 230 | kiti įsipareigojimai, atsiradę dėl išleistų vertybinių popierių |
| C 61.00.x | Eilutė | 240 | įsipareigojimai, susiję su sumomis, mokėtinomis pagal išvestinių finansinių priemonių sutartis |
| C 61.00.x | Eilutė | 250 | bet kokie kiti įsipareigojimai |
| C 61.00.x | Lapas | 999 | Reikšminga valiuta |
| F 00.01 | Skiltis | 010 | Ataskaitos pobūdis |
| F 00.01 | Eilutė | 010 | Apskaitos sistema |
| F 00.01 | Eilutė | 020 | Atskaitomybės lygmuo |
| F 01.01 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 01.01 | Eilutė | 010 | Grynieji pinigai ir lėšos centriniuose bankuose |
| F 01.01 | Eilutė | 020 | Grynieji pinigai |
| F 01.01 | Eilutė | 030 | Lėšos centriniuose bankuose |
| F 01.01 | Eilutė | 040 | Kiti indėliai iki pareikalavimo |
| F 01.01 | Eilutė | 050 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 060 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 01.01 | Eilutė | 070 | Nuosavybės priemonės |
| F 01.01 | Eilutė | 080 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.01 | Eilutė | 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 01.01 | Eilutė | 091 | Prekybinis finansinis turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 092 | Išvestinės finansinės priemonės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 01.01 | Eilutė | 093 | Nuosavybės priemonės |
| F 01.01 | Eilutė | 094 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.01 | Eilutė | 095 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 01.01 | Eilutė | 100 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 01.01 | Eilutė | 110 | Nuosavybės priemonės |
| F 01.01 | Eilutė | 120 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.01 | Eilutė | 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 01.01 | Eilutė | 140 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 150 | Nuosavybės priemonės |
| F 01.01 | Eilutė | 160 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.01 | Eilutė | 170 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 01.01 | Eilutė | 171 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 01.01 | Eilutė | 172 | Nuosavybės priemonės |
| F 01.01 | Eilutė | 173 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.01 | Eilutė | 174 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 01.01 | Eilutė | 175 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| F 01.01 | Eilutė | 176 | Nuosavybės priemonės |
| F 01.01 | Eilutė | 177 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.01 | Eilutė | 178 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 01.01 | Eilutė | 180 | Paskolos ir gautinos sumos |
| F 01.01 | Eilutė | 190 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.01 | Eilutė | 200 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 01.01 | Eilutė | 210 | Iki termino laikomos investicijos |
| F 01.01 | Eilutė | 220 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.01 | Eilutė | 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 01.01 | Eilutė | 231 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą |
| F 01.01 | Eilutė | 232 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.01 | Eilutė | 233 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 01.01 | Eilutė | 234 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 235 | Nuosavybės priemonės |
| F 01.01 | Eilutė | 236 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.01 | Eilutė | 237 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 01.01 | Eilutė | 240 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| F 01.01 | Eilutė | 250 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose |
| F 01.01 | Eilutė | 260 | Investicijos į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones |
| F 01.01 | Eilutė | 270 | Materialusis turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 280 | Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai |
| F 01.01 | Eilutė | 290 | Investicinis turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 300 | Nematerialusis turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 310 | Prestižas |
| F 01.01 | Eilutė | 320 | Kitas nematerialusis turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 330 | Mokesčių turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 340 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 350 | Atidėtųjų mokesčių turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 360 | Kitas turtas |
| F 01.01 | Eilutė | 370 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti |
| F 01.01 | Eilutė | 380 | Iš viso turto |
| F 01.02 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 01.02 | Eilutė | 010 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 020 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 01.02 | Eilutė | 030 | Trumposios pozicijos |
| F 01.02 | Eilutė | 040 | Indėliai |
| F 01.02 | Eilutė | 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.02 | Eilutė | 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 061 | Prekybiniai finansiniai įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 062 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 01.02 | Eilutė | 063 | Trumposios pozicijos |
| F 01.02 | Eilutė | 064 | Indėliai |
| F 01.02 | Eilutė | 065 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.02 | Eilutė | 066 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 070 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 01.02 | Eilutė | 080 | Indėliai |
| F 01.02 | Eilutė | 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.02 | Eilutė | 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 110 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 120 | Indėliai |
| F 01.02 | Eilutė | 130 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.02 | Eilutė | 140 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 141 | Neprekybiniai neišvestiniai finansiniai įsipareigojimai, vertinami taikant savikainos metodą |
| F 01.02 | Eilutė | 142 | Indėliai |
| F 01.02 | Eilutė | 143 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.02 | Eilutė | 144 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 150 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| F 01.02 | Eilutė | 160 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoruose |
| F 01.02 | Eilutė | 170 | Atidėjiniai |
| F 01.02 | Eilutė | 175 | Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai [jeigu nurodoma įsipareigojimų dalyje] |
| F 01.02 | Eilutė | 180 | Pensijų ir kitų nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimams |
| F 01.02 | Eilutė | 190 | Kitoms ilgalaikėms išmokoms darbuotojams |
| F 01.02 | Eilutė | 200 | Restruktūrizavimui |
| F 01.02 | Eilutė | 210 | Nebaigtoms teisinėms byloms ir mokestiniams ginčams |
| F 01.02 | Eilutė | 220 | Suteiktiems įsipareigojimams (kreditavimo) ir garantijoms |
| F 01.02 | Eilutė | 230 | Kiti atidėjiniai |
| F 01.02 | Eilutė | 240 | Mokesčių įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 250 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 260 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 270 | Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus |
| F 01.02 | Eilutė | 280 | Kiti įsipareigojimai |
| F 01.02 | Eilutė | 290 | Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti |
| F 01.02 | Eilutė | 300 | Iš viso įsipareigojimų |
| F 01.03 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 01.03 | Eilutė | 010 | Kapitalas |
| F 01.03 | Eilutė | 020 | Apmokėtasis kapitalas |
| F 01.03 | Eilutė | 030 | Pareikalautas apmokėti, bet dar neapmokėtas kapitalas |
| F 01.03 | Eilutė | 040 | Akcijų priedai |
| F 01.03 | Eilutė | 050 | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemonės |
| F 01.03 | Eilutė | 060 | Sudėtinių finansinių priemonių nuosavybės dalis |
| F 01.03 | Eilutė | 070 | Kitos išleistos nuosavybės priemonės |
| F 01.03 | Eilutė | 080 | Kita nuosavybė |
| F 01.03 | Eilutė | 090 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos |
| F 01.03 | Eilutė | 095 | Straipsniai, kurie nebus pergrupuoti į pelną ir nuostolius |
| F 01.03 | Eilutė | 100 | Materialusis turtas |
| F 01.03 | Eilutė | 110 | Nematerialusis turtas |
| F 01.03 | Eilutė | 120 | Aktuarinis pelnas arba nuostoliai dėl nustatytų išmokų pensijų planų |
| F 01.03 | Eilutė | 122 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti |
| F 01.03 | Eilutė | 124 | Kitų pripažintų pajamų ir išlaidų, susijusių su investicijomis į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, dalis |
| F 01.03 | Eilutė | 128 | Straipsniai, kurie gali būti pergrupuoti į pelną ir nuostolius |
| F 01.03 | Eilutė | 130 | Grynųjų investicijų užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandoriai [veiksmingoji dalis] |
| F 01.03 | Eilutė | 140 | Užsienio valiutos keitimo skirtumai |
| F 01.03 | Eilutė | 150 | Apsidraudimo išvestinės finansinės priemonės. Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai [veiksmingoji dalis] |
| F 01.03 | Eilutė | 160 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 01.03 | Eilutė | 170 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti |
| F 01.03 | Eilutė | 180 | Kitų pripažintų pajamų ir išlaidų, susijusių su investicijomis į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, dalis |
| F 01.03 | Eilutė | 190 | Nepaskirstytasis pelnas |
| F 01.03 | Eilutė | 200 | Perkainojimo rezervai |
| F 01.03 | Eilutė | 201 | Materialusis turtas |
| F 01.03 | Eilutė | 202 | Nuosavybės priemonės |
| F 01.03 | Eilutė | 203 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 01.03 | Eilutė | 204 | Kita |
| F 01.03 | Eilutė | 205 | Tikrosios vertės rezervai |
| F 01.03 | Eilutė | 206 | Grynųjų investicijų užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandoriai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 01.03 | Eilutė | 207 | Apsidraudimo išvestinės finansinės priemonės. Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai |
| F 01.03 | Eilutė | 208 | Apsidraudimo išvestinės finansinės priemonės. Kiti apsidraudimo sandoriai |
| F 01.03 | Eilutė | 209 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| F 01.03 | Eilutė | 210 | Kiti rezervai |
| F 01.03 | Eilutė | 215 | Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai [jeigu nurodoma nuosavybės dalyje] |
| F 01.03 | Eilutė | 220 | Rezervai arba sukaupti nuostoliai, susiję su investicijomis į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones |
| F 01.03 | Eilutė | 230 | Kiti |
| F 01.03 | Eilutė | 235 | Pirmojo konsolidavimo skirtumai |
| F 01.03 | Eilutė | 240 | (-) Supirktos nuosavos akcijos |
| F 01.03 | Eilutė | 250 | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai |
| F 01.03 | Eilutė | 260 | (-) Tarpiniai dividendai |
| F 01.03 | Eilutė | 270 | Mažumos dalys [nekontroliuojamos dalys] |
| F 01.03 | Eilutė | 280 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos |
| F 01.03 | Eilutė | 290 | Kiti straipsniai |
| F 01.03 | Eilutė | 300 | Iš viso nuosavybės |
| F 01.03 | Eilutė | 310 | Iš viso nuosavybės ir įsipareigojimų |
| F 02.00 | Skiltis | 010 | Einamasis laikotarpis |
| F 02.00 | Eilutė | 010 | Palūkanų pajamos |
| F 02.00 | Eilutė | 020 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 02.00 | Eilutė | 030 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 02.00 | Eilutė | 040 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 02.00 | Eilutė | 050 | Paskolos ir gautinos sumos |
| F 02.00 | Eilutė | 060 | Iki termino laikomos investicijos |
| F 02.00 | Eilutė | 070 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos |
| F 02.00 | Eilutė | 080 | Kitas turtas |
| F 02.00 | Eilutė | 090 | (Palūkanų išlaidos) |
| F 02.00 | Eilutė | 100 | (Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai) |
| F 02.00 | Eilutė | 110 | (Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje) |
| F 02.00 | Eilutė | 120 | (Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai) |
| F 02.00 | Eilutė | 130 | (Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos) |
| F 02.00 | Eilutė | 140 | (Kiti įsipareigojimai) |
| F 02.00 | Eilutė | 150 | (Išlaidos akciniam kapitalui, apmokamam pareikalavus) |
| F 02.00 | Eilutė | 160 | Dividendų pajamos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 02.00 | Eilutė | 170 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 02.00 | Eilutė | 180 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 02.00 | Eilutė | 190 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 02.00 | Eilutė | 200 | Paslaugų ir komisinių pajamos |
| F 02.00 | Eilutė | 210 | (Paslaugų ir komisinių išlaidos) |
| F 02.00 | Eilutė | 220 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, grynoji suma |
| F 02.00 | Eilutė | 230 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 02.00 | Eilutė | 240 | Paskolos ir gautinos sumos |
| F 02.00 | Eilutė | 250 | Iki termino laikomos investicijos |
| F 02.00 | Eilutė | 260 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai |
| F 02.00 | Eilutė | 270 | Kita |
| F 02.00 | Eilutė | 280 | Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |
| F 02.00 | Eilutė | 285 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl prekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |
| F 02.00 | Eilutė | 290 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, grynoji suma |
| F 02.00 | Eilutė | 295 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl neprekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |
| F 02.00 | Eilutė | 300 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos, grynoji suma |
| F 02.00 | Eilutė | 310 | Valiutų keitimo kursų skirtumai [pelnas arba (-) nuostoliai], grynoji suma |
| F 02.00 | Eilutė | 320 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pripažinimo nutraukimo, grynoji suma |
| F 02.00 | Eilutė | 330 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo, grynoji suma |
| F 02.00 | Eilutė | 340 | Kitos veiklos pajamos |
| F 02.00 | Eilutė | 350 | (Kitos veiklos išlaidos) |
| F 02.00 | Eilutė | 355 | IŠ VISO VEIKLOS PAJAMŲ, GRYNOJI SUMA |
| F 02.00 | Eilutė | 360 | (Administracinės išlaidos) |
| F 02.00 | Eilutė | 370 | (Personalo išlaidos) |
| F 02.00 | Eilutė | 380 | (Kitos administracinės išlaidos) |
| F 02.00 | Eilutė | 390 | (Nusidėvėjimas) |
| F 02.00 | Eilutė | 400 | (Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai) |
| F 02.00 | Eilutė | 410 | (Investicinis turtas) |
| F 02.00 | Eilutė | 415 | (Prestižas) |
| F 02.00 | Eilutė | 420 | (Kitas nematerialusis turtas) |
| F 02.00 | Eilutė | 430 | (Atidėjiniai arba (-) atidėjinių panaikinimas) |
| F 02.00 | Eilutė | 440 | (Suteikti įsipareigojimai (kreditavimo) ir garantijos) |
| F 02.00 | Eilutė | 450 | (Kiti atidėjiniai) |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 02.00 | Eilutė | 455 | (Atidėjinių bendrai bankinei rizikai padidėjimas arba (-) sumažėjimas, grynoji suma) |
| F 02.00 | Eilutė | 460 | (Finansinio turto, nevertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) |
| F 02.00 | Eilutė | 470 | (Finansinis turtas, vertinamas savikaina [nekontroliuojamos nuosavybės priemonės ir susijusios išvestinės priemonės]) |
| F 02.00 | Eilutė | 480 | (Parduoti laikomas finansinis turtas) |
| F 02.00 | Eilutė | 490 | (Paskolos ir gautinos sumos) |
| F 02.00 | Eilutė | 500 | (Iki termino laikomos investicijos) |
| F 02.00 | Eilutė | 510 | (Investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) |
| F 02.00 | Eilutė | 520 | (Nefinansinio turto vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) |
| F 02.00 | Eilutė | 530 | (Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai) |
| F 02.00 | Eilutė | 540 | (Investicinis turtas) |
| F 02.00 | Eilutė | 550 | (Prestižas) |
| F 02.00 | Eilutė | 560 | (Kitas nematerialusis turtas) |
| F 02.00 | Eilutė | 570 | (Kita) |
| F 02.00 | Eilutė | 580 | Neigiamas prestižas, pripažįstamas pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 02.00 | Eilutė | 590 | Investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pelno arba (-) nuostolių dalis |
| F 02.00 | Eilutė | 600 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl ilgalaikio turto ir perleidžiamų turto grupių, priskiriamų prie laikomų parduoti, neatitinkančių nutrauktos veiklos kriterijų |
| F 02.00 | Eilutė | 610 | Tęsimos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai prieš apmokestinimą |
| F 02.00 | Eilutė | 620 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su tęsimos veiklos pelnu arba nuostoliais) |
| F 02.00 | Eilutė | 630 | Tęsimos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai atskaičius mokesčius |
| F 02.00 | Eilutė | 632 | Pagautė arba (-) netekimai atskaičius mokesčius |
| F 02.00 | Eilutė | 633 | Pagautė arba (-) netekimai prieš apmokestinimą |
| F 02.00 | Eilutė | 634 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su pagaute arba netekimais) |
| F 02.00 | Eilutė | 640 | Nutrauktos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai atskaičius mokesčius |
| F 02.00 | Eilutė | 650 | Nutrauktos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai prieš apmokestinimą |
| F 02.00 | Eilutė | 660 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su nutraukta veikla) |
| F 02.00 | Eilutė | 670 | Metų pelnas arba (-) nuostoliai |
| F 02.00 | Eilutė | 680 | Priskirtini mažumos daliai [nekontroliuojamoms dalims] |
| F 02.00 | Eilutė | 690 | Priskirtini patronuojančiosios įmonės savininkams |
| F 03.00 | Skiltis | 010 | Einamasis laikotarpis |
| F 03.00 | Eilutė | 010 | Metų pelnas arba (-) nuostoliai |
| F 03.00 | Eilutė | 020 | Kitos bendrosios pajamos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 03.00 | Eilutė | 030 | Straipsniai, kurie nebus pergrupuoti į pelną arba nuostolius |
| F 03.00 | Eilutė | 040 | Materialusis turtas |
| F 03.00 | Eilutė | 050 | Nematerialusis turtas |
| F 03.00 | Eilutė | 060 | Aktuarinis pelnas (nuostoliai) dėl nustatytų išmokų pensijų planų |
| F 03.00 | Eilutė | 070 | Laikomas perduoti ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės |
| F 03.00 | Eilutė | 080 | Kitų subjektų, apskaitomų nuosavybės metodu, pripažintų pajamų ir išlaidų dalis |
| F 03.00 | Eilutė | 090 | Pelno mokestis, susijęs su straipsniais, kurie nebus pergrupuoti |
| F 03.00 | Eilutė | 100 | Straipsniai, kurie gali būti pergrupuoti į pelną arba nuostolius |
| F 03.00 | Eilutė | 110 | Grynujų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimas [veiksmingoji dalis] |
| F 03.00 | Eilutė | 120 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje |
| F 03.00 | Eilutė | 130 | Perkelta į pelną arba nuostolius |
| F 03.00 | Eilutė | 140 | Kitas pergrupavimas |
| F 03.00 | Eilutė | 150 | Užsienio valiutos keitimo skirtumai |
| F 03.00 | Eilutė | 160 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl keitimo skirtumų, pripažįstami nuosavybėje |
| F 03.00 | Eilutė | 170 | Perkelta į pelną arba nuostolius |
| F 03.00 | Eilutė | 180 | Kitas pergrupavimas |
| F 03.00 | Eilutė | 190 | Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai [veiksmingoji dalis] |
| F 03.00 | Eilutė | 200 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje |
| F 03.00 | Eilutė | 210 | Perkelta į pelną arba nuostolius |
| F 03.00 | Eilutė | 220 | Perkelta į pradinę balansinę apdraustų straipsnių vertę |
| F 03.00 | Eilutė | 230 | Kitas pergrupavimas |
| F 03.00 | Eilutė | 240 | Perduoti laikomas finansinis turtas |
| F 03.00 | Eilutė | 250 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje |
| F 03.00 | Eilutė | 260 | Perkelta į pelną arba nuostolius |
| F 03.00 | Eilutė | 270 | Kitas pergrupavimas |
| F 03.00 | Eilutė | 280 | Laikomas perduoti ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės |
| F 03.00 | Eilutė | 290 | Vertinimo pelnas arba (-) nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje |
| F 03.00 | Eilutė | 300 | Perkelta į pelną arba nuostolius |
| F 03.00 | Eilutė | 310 | Kitas pergrupavimas |
| F 03.00 | Eilutė | 320 | Kitų pripažintų pajamų ir išlaidų, susijusių su investicijomis į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, dalis |
| F 03.00 | Eilutė | 330 | Pelno mokestis, susijęs su straipsniais, kurie gali būti pergrupuoti į pelną arba (-) nuostolius |
| F 03.00 | Eilutė | 340 | Iš viso bendrųjų pajamų per metus |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 03.00 | Eilutė | 350 | Priskirtinos mažumos daliai [nekontroliuojamai daliai] |
| F 03.00 | Eilutė | 360 | Priskirtinos patronuojančiosios įmonės savininkams |
| F 04.01 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 04.01 | Skiltis | 020 | Sukaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma |
| F 04.01 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |
| F 04.01 | Eilutė | 020 | iš jų: savikaina |
| F 04.01 | Eilutė | 030 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 04.01 | Eilutė | 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 04.01 | Eilutė | 050 | iš jų: ne finansų bendrovės |
| F 04.01 | Eilutė | 060 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.01 | Eilutė | 070 | Centriniai bankai |
| F 04.01 | Eilutė | 080 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.01 | Eilutė | 090 | Kredito įstaigos |
| F 04.01 | Eilutė | 100 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.01 | Eilutė | 110 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.01 | Eilutė | 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.01 | Eilutė | 130 | Centriniai bankai |
| F 04.01 | Eilutė | 140 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.01 | Eilutė | 150 | Kredito įstaigos |
| F 04.01 | Eilutė | 160 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.01 | Eilutė | 170 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.01 | Eilutė | 180 | Namų ūkiai |
| F 04.02 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 04.02 | Skiltis | 020 | Sukaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma |
| F 04.02 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |
| F 04.02 | Eilutė | 020 | iš jų: savikaina |
| F 04.02 | Eilutė | 030 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 04.02 | Eilutė | 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 04.02 | Eilutė | 050 | iš jų: ne finansų bendrovės |
| F 04.02 | Eilutė | 060 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.02 | Eilutė | 070 | Centriniai bankai |
| F 04.02 | Eilutė | 080 | Valdžios sektoriaus institucijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 04.02 | Eilutė | 090 | Kredito įstaigos |
| F 04.02 | Eilutė | 100 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.02 | Eilutė | 110 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.02 | Eilutė | 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.02 | Eilutė | 130 | Centriniai bankai |
| F 04.02 | Eilutė | 140 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.02 | Eilutė | 150 | Kredito įstaigos |
| F 04.02 | Eilutė | 160 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.02 | Eilutė | 170 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.02 | Eilutė | 180 | Namų ūkiai |
| F 04.02 | Eilutė | 190 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 04.03 | Skiltis | 010 | Nenuvertėjusio turto balansinė vertė |
| F 04.03 | Skiltis | 020 | Nuvertėjusio turto balansinė vertė |
| F 04.03 | Skiltis | 030 | Balansinė vertė |
| F 04.03 | Skiltis | 040 | Sukauptas vertės sumažėjimas |
| F 04.03 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |
| F 04.03 | Eilutė | 020 | iš jų: savikaina |
| F 04.03 | Eilutė | 030 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 04.03 | Eilutė | 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 04.03 | Eilutė | 050 | iš jų: ne finansų bendrovės |
| F 04.03 | Eilutė | 060 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.03 | Eilutė | 070 | Centriniai bankai |
| F 04.03 | Eilutė | 080 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.03 | Eilutė | 090 | Kredito įstaigos |
| F 04.03 | Eilutė | 100 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.03 | Eilutė | 110 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.03 | Eilutė | 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.03 | Eilutė | 130 | Centriniai bankai |
| F 04.03 | Eilutė | 140 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.03 | Eilutė | 150 | Kredito įstaigos |
| F 04.03 | Eilutė | 160 | Kitos finansų bendrovės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 04.03 | Eilutė | 170 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.03 | Eilutė | 180 | Namų ūkiai |
| F 04.03 | Eilutė | 190 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 04.04 | Skiltis | 010 | Nenuvertėjęs turtas |
| F 04.04 | Skiltis | 020 | Nuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] |
| F 04.04 | Skiltis | 030 | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui |
| F 04.04 | Skiltis | 040 | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui |
| F 04.04 | Skiltis | 050 | Kolektyviniai atidėjiniai patirtims, bet neapskaitytiems nuostoliams |
| F 04.04 | Skiltis | 060 | Balansinė vertė |
| F 04.04 | Eilutė | 010 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.04 | Eilutė | 020 | Centriniai bankai |
| F 04.04 | Eilutė | 030 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.04 | Eilutė | 040 | Kredito įstaigos |
| F 04.04 | Eilutė | 050 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.04 | Eilutė | 060 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.04 | Eilutė | 070 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.04 | Eilutė | 080 | Centriniai bankai |
| F 04.04 | Eilutė | 090 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.04 | Eilutė | 100 | Kredito įstaigos |
| F 04.04 | Eilutė | 110 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.04 | Eilutė | 120 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.04 | Eilutė | 130 | Namų ūkiai |
| F 04.04 | Eilutė | 140 | Paskolos ir gautinos sumos |
| F 04.04 | Eilutė | 150 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.04 | Eilutė | 160 | Centriniai bankai |
| F 04.04 | Eilutė | 170 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.04 | Eilutė | 180 | Kredito įstaigos |
| F 04.04 | Eilutė | 190 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.04 | Eilutė | 200 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.04 | Eilutė | 210 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.04 | Eilutė | 220 | Centriniai bankai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 04.04 | Eilutė | 230 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.04 | Eilutė | 240 | Kredito įstaigos |
| F 04.04 | Eilutė | 250 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.04 | Eilutė | 260 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.04 | Eilutė | 270 | Namų ūkiai |
| F 04.04 | Eilutė | 280 | Laikoma iki termino |
| F 04.05 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 04.05 | Eilutė | 010 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.05 | Eilutė | 020 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.05 | Eilutė | 030 | Subordinuotasis [emitentui] finansinis turtas |
| F 04.06 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 04.06 | Skiltis | 020 | Suakaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma |
| F 04.06 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |
| F 04.06 | Eilutė | 020 | iš jų: nekotiruojamos |
| F 04.06 | Eilutė | 030 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 04.06 | Eilutė | 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 04.06 | Eilutė | 050 | iš jų: ne finansų bendrovės |
| F 04.06 | Eilutė | 060 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.06 | Eilutė | 070 | Centriniai bankai |
| F 04.06 | Eilutė | 080 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.06 | Eilutė | 090 | Kredito įstaigos |
| F 04.06 | Eilutė | 100 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.06 | Eilutė | 110 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.06 | Eilutė | 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.06 | Eilutė | 130 | Centriniai bankai |
| F 04.06 | Eilutė | 140 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.06 | Eilutė | 150 | Kredito įstaigos |
| F 04.06 | Eilutė | 160 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.06 | Eilutė | 170 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.06 | Eilutė | 180 | Namų ūkiai |
| F 04.07 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 04.07 | Skiltis | 020 | Sukaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma |
| F 04.07 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |
| F 04.07 | Eilutė | 020 | iš jų: nekotiruojamos |
| F 04.07 | Eilutė | 030 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 04.07 | Eilutė | 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 04.07 | Eilutė | 050 | iš jų: ne finansų bendrovės |
| F 04.07 | Eilutė | 060 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.07 | Eilutė | 070 | Centriniai bankai |
| F 04.07 | Eilutė | 080 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.07 | Eilutė | 090 | Kredito įstaigos |
| F 04.07 | Eilutė | 100 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.07 | Eilutė | 110 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.07 | Eilutė | 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.07 | Eilutė | 130 | Centriniai bankai |
| F 04.07 | Eilutė | 140 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.07 | Eilutė | 150 | Kredito įstaigos |
| F 04.07 | Eilutė | 160 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.07 | Eilutė | 170 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.07 | Eilutė | 180 | Namų ūkiai |
| F 04.07 | Eilutė | 190 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 04.08 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 04.08 | Skiltis | 020 | Sukaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma |
| F 04.08 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |
| F 04.08 | Eilutė | 020 | iš jų: nekotiruojamos |
| F 04.08 | Eilutė | 030 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 04.08 | Eilutė | 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 04.08 | Eilutė | 050 | iš jų: ne finansų bendrovės |
| F 04.08 | Eilutė | 060 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.08 | Eilutė | 070 | Centriniai bankai |
| F 04.08 | Eilutė | 080 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.08 | Eilutė | 090 | Kredito įstaigos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 04.08 | Eilutė | 100 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.08 | Eilutė | 110 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.08 | Eilutė | 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.08 | Eilutė | 130 | Centriniai bankai |
| F 04.08 | Eilutė | 140 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.08 | Eilutė | 150 | Kredito įstaigos |
| F 04.08 | Eilutė | 160 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.08 | Eilutė | 170 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.08 | Eilutė | 180 | Namų ūkiai |
| F 04.08 | Eilutė | 190 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| F 04.09 | Skiltis | 010 | Nenuvertėjęs turtas |
| F 04.09 | Skiltis | 020 | Nuvertėjęs turtas [bendroji balansinė vertė] |
| F 04.09 | Skiltis | 030 | Specialieji atidėjiniai kredito rizikai |
| F 04.09 | Skiltis | 040 | Bendrieji atidėjiniai kredito rizikai |
| F 04.09 | Skiltis | 050 | Balansinė vertė |
| F 04.09 | Eilutė | 010 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.09 | Eilutė | 020 | Centriniai bankai |
| F 04.09 | Eilutė | 030 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.09 | Eilutė | 040 | Kredito įstaigos |
| F 04.09 | Eilutė | 050 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.09 | Eilutė | 060 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.09 | Eilutė | 070 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.09 | Eilutė | 080 | Centriniai bankai |
| F 04.09 | Eilutė | 090 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.09 | Eilutė | 100 | Kredito įstaigos |
| F 04.09 | Eilutė | 110 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.09 | Eilutė | 120 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.09 | Eilutė | 130 | Namų ūkiai |
| F 04.09 | Eilutė | 140 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą |
| F 04.10 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 04.10 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 04.10 | Eilutė | 020 | iš jų: nekotiruojamos |
| F 04.10 | Eilutė | 030 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 04.10 | Eilutė | 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 04.10 | Eilutė | 050 | iš jų: ne finansų bendrovės |
| F 04.10 | Eilutė | 060 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 04.10 | Eilutė | 070 | Centriniai bankai |
| F 04.10 | Eilutė | 080 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.10 | Eilutė | 090 | Kredito įstaigos |
| F 04.10 | Eilutė | 100 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.10 | Eilutė | 110 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.10 | Eilutė | 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 04.10 | Eilutė | 130 | Centriniai bankai |
| F 04.10 | Eilutė | 140 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 04.10 | Eilutė | 150 | Kredito įstaigos |
| F 04.10 | Eilutė | 160 | Kitos finansų bendrovės |
| F 04.10 | Eilutė | 170 | Ne finansų bendrovės |
| F 04.10 | Eilutė | 180 | Namų ūkiai |
| F 04.10 | Eilutė | 190 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas |
| F 05.00 | Skiltis | 010 | Centriniai bankai |
| F 05.00 | Skiltis | 020 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 05.00 | Skiltis | 030 | Kredito įstaigos |
| F 05.00 | Skiltis | 040 | Kitos finansų bendrovės |
| F 05.00 | Skiltis | 050 | Ne finansų bendrovės |
| F 05.00 | Skiltis | 060 | Namų ūkiai |
| F 05.00 | Eilutė | 010 | Pareikalavus [reikalavimas] ir pranešus prieš trumpą laiką [einamoji sąskaita] |
| F 05.00 | Eilutė | 020 | Kredito kortelės skola |
| F 05.00 | Eilutė | 030 | Gautinos prekybos sumos |
| F 05.00 | Eilutė | 040 | Finansinė nuoma |
| F 05.00 | Eilutė | 050 | Atvirkštinio atpirkimo paskolos |
| F 05.00 | Eilutė | 060 | Kitos terminuotosios paskolos |
| F 05.00 | Eilutė | 070 | Išankstiniai mokėjimai, kurie nėra paskolos |
| F 05.00 | Eilutė | 080 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 05.00 | Eilutė | 090 | iš jų: hipotekos paskolos (paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu) |
| F 05.00 | Eilutė | 100 | iš jų: kitos užstatu užtikrintos paskolos |
| F 05.00 | Eilutė | 110 | iš jų: vartojimo kreditas |
| F 05.00 | Eilutė | 120 | iš jų: paskolos būstui pirkti |
| F 05.00 | Eilutė | 130 | iš jų: projektų finansavimo paskolos |
| F 06.00 | Skiltis | 010 | Ne finansų bendrovės [Bendroji balansinė vertė] |
| F 06.00 | Skiltis | 020 | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
| F 06.00 | Eilutė | 010 | A. Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė |
| F 06.00 | Eilutė | 020 | B. Kasyba ir karjerų eksploatavimas |
| F 06.00 | Eilutė | 030 | C. Apdirbamoji gamyba |
| F 06.00 | Eilutė | 040 | D. Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas |
| F 06.00 | Eilutė | 050 | E. Vandens tiekimas |
| F 06.00 | Eilutė | 060 | F. Statyba |
| F 06.00 | Eilutė | 070 | G. Didmeninė ir mažmeninė prekyba |
| F 06.00 | Eilutė | 080 | H. Transportas ir saugojimas |
| F 06.00 | Eilutė | 090 | I. Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla |
| F 06.00 | Eilutė | 100 | J. Informacija ir ryšiai |
| F 06.00 | Eilutė | 110 | L. Nekilnojamojo turto operacijos |
| F 06.00 | Eilutė | 120 | M. Profesinė, mokslinė ir techninė veikla |
| F 06.00 | Eilutė | 130 | N. Administracinė ir aptarnavimo veikla |
| F 06.00 | Eilutė | 140 | O. Viešasis valdymas ir gynyba, privalomasis socialinis draudimas |
| F 06.00 | Eilutė | 150 | P. Švietimas |
| F 06.00 | Eilutė | 160 | Q. Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas |
| F 06.00 | Eilutė | 170 | R. Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla |
| F 06.00 | Eilutė | 180 | S. Kitos paslaugos |
| F 06.00 | Eilutė | 190 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 07.00 | Skiltis | 009 | Pradelstas, bet vertė nesumažėjusi |
| F 07.00 | Skiltis | 010 | <= 30 dienų |
| F 07.00 | Skiltis | 020 | > 30 dienų <= 60 dienų |
| F 07.00 | Skiltis | 030 | > 60 dienų <= 90 dienų |
| F 07.00 | Skiltis | 040 | > 90 dienų <= 180 dienų |
| F 07.00 | Skiltis | 050 | > 180 dienų <= 1 metai |
| F 07.00 | Skiltis | 060 | > 1 metai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 07.00 | Skiltis | 070 | Nuvertėjusio turto balansinė vertė |
| F 07.00 | Skiltis | 080 | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui |
| F 07.00 | Skiltis | 090 | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui |
| F 07.00 | Skiltis | 100 | Kolektyviniai atidėjiniai patirtiems, bet neapskaiytiems nuostoliams |
| F 07.00 | Skiltis | 102 | Specialieji atidėjiniai kredito rizikai |
| F 07.00 | Skiltis | 103 | Bendrieji atidėjiniai kredito rizikai |
| F 07.00 | Skiltis | 104 | Bendrieji atidėjiniai bankinei rizikai |
| F 07.00 | Skiltis | 110 | Sukauptos nurašytos sumos |
| F 07.00 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |
| F 07.00 | Eilutė | 020 | iš jų: savikaina |
| F 07.00 | Eilutė | 030 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 07.00 | Eilutė | 040 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 07.00 | Eilutė | 050 | iš jų: ne finansų bendrovės |
| F 07.00 | Eilutė | 060 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 07.00 | Eilutė | 070 | Centriniai bankai |
| F 07.00 | Eilutė | 080 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 07.00 | Eilutė | 090 | Kredito įstaigos |
| F 07.00 | Eilutė | 100 | Kitos finansų bendrovės |
| F 07.00 | Eilutė | 110 | Ne finansų bendrovės |
| F 07.00 | Eilutė | 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 07.00 | Eilutė | 130 | Centriniai bankai |
| F 07.00 | Eilutė | 140 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 07.00 | Eilutė | 150 | Kredito įstaigos |
| F 07.00 | Eilutė | 160 | Kitos finansų bendrovės |
| F 07.00 | Eilutė | 170 | Ne finansų bendrovės |
| F 07.00 | Eilutė | 180 | Namų ūkiai |
| F 07.00 | Eilutė | 190 | Iš viso |
| F 07.00 | Eilutė | 195 | Paskolų ir kitų išankstinių mokėjimų suskirstymas pagal produktą, užtikrinimo priemonę ir subordinaciją |
| F 07.00 | Eilutė | 200 | Pareikalavus [reikalavimas] ir pranešus prieš trumpą laiką [einamoji sąskaita] |
| F 07.00 | Eilutė | 210 | Kredito kortelės skola |
| F 07.00 | Eilutė | 220 | Gautinos prekybos sumos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 07.00 | Eilutė | 230 | Finansinė nuoma |
| F 07.00 | Eilutė | 240 | Atvirkštinio atpirkimo paskolos |
| F 07.00 | Eilutė | 250 | Kitos terminuotosios paskolos |
| F 07.00 | Eilutė | 260 | Išankstiniai mokėjimai, kurie nėra paskolos |
| F 07.00 | Eilutė | 270 | iš jų: hipotekos paskolos (paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu) |
| F 07.00 | Eilutė | 280 | iš jų: kitos užstatu užtikrintos paskolos |
| F 07.00 | Eilutė | 290 | iš jų: vartojimo kreditas |
| F 07.00 | Eilutė | 300 | iš jų: paskolos būstui pirkti |
| F 07.00 | Eilutė | 310 | iš jų: projektų finansavimo paskolos |
| F 08.01.a | Skiltis | 009 | Balansinė vertė |
| F 08.01.a | Skiltis | 010 | Prekybai laikomi |
| F 08.01.a | Skiltis | 020 | Vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 08.01.a | Skiltis | 030 | Amortizuota savikaina |
| F 08.01.a | Skiltis | 034 | Prekybiniai |
| F 08.01.a | Skiltis | 035 | Vertinami taikant savikainos metodą |
| F 08.01.a | Skiltis | 040 | Sukaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma |
| F 08.01.a | Skiltis | 050 | Suma, kurią pagal sutartį reikalaujama sumokėti suėjus terminui |
| F 08.01.a | Eilutė | 010 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 08.01.a | Eilutė | 020 | Trumposios pozicijos |
| F 08.01.a | Eilutė | 030 | Nuosavybės priemonės |
| F 08.01.a | Eilutė | 040 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 08.01.a | Eilutė | 050 | Indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 060 | Centriniai bankai |
| F 08.01.a | Eilutė | 070 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 080 | Sutarto termino indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 090 | Išpėjamojo laikotarpio indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 100 | Atpirkimo sandoriai |
| F 08.01.a | Eilutė | 110 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 08.01.a | Eilutė | 120 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 130 | Sutarto termino indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 140 | Išpėjamojo laikotarpio indėliai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 08.01.a | Eilutė | 150 | Atpirkimo sandoriai |
| F 08.01.a | Eilutė | 160 | Kredito įstaigos |
| F 08.01.a | Eilutė | 170 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 180 | Sutarto termino indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 190 | Įspėjamojo laikotarpio indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 200 | Atpirkimo sandoriai |
| F 08.01.a | Eilutė | 210 | Kitos finansų bendrovės |
| F 08.01.a | Eilutė | 220 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 230 | Sutarto termino indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 240 | Įspėjamojo laikotarpio indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 250 | Atpirkimo sandoriai |
| F 08.01.a | Eilutė | 260 | Ne finansų bendrovės |
| F 08.01.a | Eilutė | 270 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 280 | Sutarto termino indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 290 | Įspėjamojo laikotarpio indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 300 | Atpirkimo sandoriai |
| F 08.01.a | Eilutė | 310 | Namų ūkiai |
| F 08.01.a | Eilutė | 320 | Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 330 | Sutarto termino indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 340 | Įspėjamojo laikotarpio indėliai |
| F 08.01.a | Eilutė | 350 | Atpirkimo sandoriai |
| F 08.01.a | Eilutė | 360 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 08.01.a | Eilutė | 370 | Indėlių sertifikatai |
| F 08.01.a | Eilutė | 380 | Turtu užtikrinti vertybiniai popieriai |
| F 08.01.a | Eilutė | 390 | Padengtos obligacijos |
| F 08.01.a | Eilutė | 400 | Mišrios sutartys |
| F 08.01.a | Eilutė | 410 | Kiti išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 08.01.a | Eilutė | 420 | Konvertuojamosios sudėtinės finansinės priemonės |
| F 08.01.a | Eilutė | 430 | Nekonvertuojamosios |
| F 08.01.a | Eilutė | 440 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 08.01.b | Skiltis | 009 | Balansinė vertė |
| F 08.01.b | Skiltis | 010 | Prekybai laikomi |
| F 08.01.b | Skiltis | 020 | Vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 08.01.b | Skiltis | 030 | Amortizuota savikaina |
| F 08.01.b | Skiltis | 034 | Prekybiniai |
| F 08.01.b | Skiltis | 035 | Vertinami taikant savikainos metodą |
| F 08.01.b | Skiltis | 040 | Sukaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma |
| F 08.01.b | Eilutė | 450 | Iš viso finansinių įsipareigojimų |
| F 08.02 | Skiltis | 010 | Vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 08.02 | Skiltis | 020 | Amortizuota savikaina |
| F 08.02 | Skiltis | 030 | Vertinami taikant savikainos metodą |
| F 08.02 | Eilutė | 010 | Indėliai |
| F 08.02 | Eilutė | 020 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 08.02 | Eilutė | 030 | Subordinuoti finansiniai įsipareigojimai |
| F 09.01 | Skiltis | 010 | Nominalioji suma |
| F 09.01 | Eilutė | 010 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai |
| F 09.01 | Eilutė | 020 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų |
| F 09.01 | Eilutė | 030 | Centriniai bankai |
| F 09.01 | Eilutė | 040 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 09.01 | Eilutė | 050 | Kredito įstaigos |
| F 09.01 | Eilutė | 060 | Kitos finansų bendrovės |
| F 09.01 | Eilutė | 070 | Ne finansų bendrovės |
| F 09.01 | Eilutė | 080 | Namų ūkiai |
| F 09.01 | Eilutė | 090 | Suteiktos finansinės garantijos |
| F 09.01 | Eilutė | 100 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų |
| F 09.01 | Eilutė | 110 | Centriniai bankai |
| F 09.01 | Eilutė | 120 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 09.01 | Eilutė | 130 | Kredito įstaigos |
| F 09.01 | Eilutė | 140 | Kitos finansų bendrovės |
| F 09.01 | Eilutė | 150 | Ne finansų bendrovės |
| F 09.01 | Eilutė | 160 | Namų ūkiai |
| F 09.01 | Eilutė | 170 | Kiti suteikti įsipareigojimai |
| F 09.01 | Eilutė | 180 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų |
| F 09.01 | Eilutė | 190 | Centriniai bankai |
| F 09.01 | Eilutė | 200 | Valdžios sektoriaus institucijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 09.01 | Eilutė | 210 | Kredito įstaigos |
| F 09.01 | Eilutė | 220 | Kitos finansų bendrovės |
| F 09.01 | Eilutė | 230 | Ne finansų bendrovės |
| F 09.01 | Eilutė | 240 | Namų ūkiai |
| F 09.02 | Skiltis | 010 | Didžiausia užtikrinimo priemonės arba garantijos suma, į kurią galima atsizvelgti |
| F 09.02 | Skiltis | 020 | Nominalioji suma |
| F 09.02 | Eilutė | 010 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai |
| F 09.02 | Eilutė | 020 | Centriniai bankai |
| F 09.02 | Eilutė | 030 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 09.02 | Eilutė | 040 | Kredito įstaigos |
| F 09.02 | Eilutė | 050 | Kitos finansų bendrovės |
| F 09.02 | Eilutė | 060 | Ne finansų bendrovės |
| F 09.02 | Eilutė | 070 | Namų ūkiai |
| F 09.02 | Eilutė | 080 | Gautos finansinės garantijos |
| F 09.02 | Eilutė | 090 | Centriniai bankai |
| F 09.02 | Eilutė | 100 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 09.02 | Eilutė | 110 | Kredito įstaigos |
| F 09.02 | Eilutė | 120 | Kitos finansų bendrovės |
| F 09.02 | Eilutė | 130 | Ne finansų bendrovės |
| F 09.02 | Eilutė | 140 | Namų ūkiai |
| F 09.02 | Eilutė | 150 | Kiti gauti įsipareigojimai |
| F 09.02 | Eilutė | 160 | Centriniai bankai |
| F 09.02 | Eilutė | 170 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 09.02 | Eilutė | 180 | Kredito įstaigos |
| F 09.02 | Eilutė | 190 | Kitos finansų bendrovės |
| F 09.02 | Eilutė | 200 | Ne finansų bendrovės |
| F 09.02 | Eilutė | 210 | Namų ūkiai |
| F 10.00 | Skiltis | 009 | Balansinė vertė |
| F 10.00 | Skiltis | 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 10.00 | Skiltis | 020 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai |
| F 10.00 | Skiltis | 021 | Vertinimas rinkos kaina (vertinimas pagal modelį) |
| F 10.00 | Skiltis | 022 | Teigiama vertė. Prekyba |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 10.00 | Skiltis | 025 | Neigiama vertė. Prekyba |
| F 10.00 | Skiltis | 029 | Tariamoji suma |
| F 10.00 | Skiltis | 030 | Bendra prekybos apyvarta |
| F 10.00 | Skiltis | 040 | iš jos: parduota |
| F 10.00 | Eilutė | 010 | Palūkanų normos |
| F 10.00 | Eilutė | 020 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai |
| F 10.00 | Eilutė | 030 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 040 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 050 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 060 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 070 | Nuosavybės |
| F 10.00 | Eilutė | 080 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai |
| F 10.00 | Eilutė | 090 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 100 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 110 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 120 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 130 | Užsienio valiuta ir auksas |
| F 10.00 | Eilutė | 140 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai |
| F 10.00 | Eilutė | 150 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 160 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 170 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 180 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 10.00 | Eilutė | 190 | Kredito |
| F 10.00 | Eilutė | 200 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai |
| F 10.00 | Eilutė | 210 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikeitimo sandoriai |
| F 10.00 | Eilutė | 220 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai |
| F 10.00 | Eilutė | 230 | Apsikeitimo grąžomis sandoriai |
| F 10.00 | Eilutė | 240 | Kiti |
| F 10.00 | Eilutė | 250 | Biržos prekių |
| F 10.00 | Eilutė | 260 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai |
| F 10.00 | Eilutė | 270 | Kita |
| F 10.00 | Eilutė | 280 | iš jų: ekonominiai apsidraudimo sandoriai |
| F 10.00 | Eilutė | 290 | Išvestinės finansinės priemonės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 10.00 | Eilutė | 300 | iš jų: nebiržinės – kredito įstaigos |
| F 10.00 | Eilutė | 310 | iš jų: nebiržinės – kitos finansų bendrovės |
| F 10.00 | Eilutė | 320 | iš jų: nebiržinės – likusieji subjektai |
| F 11.01 | Skiltis | 009 | Balansinė vertė |
| F 11.01 | Skiltis | 010 | Turtas |
| F 11.01 | Skiltis | 020 | Įsipareigojimai |
| F 11.01 | Skiltis | 029 | Tariamoji suma |
| F 11.01 | Skiltis | 030 | Bendra apsidraudimo suma |
| F 11.01 | Skiltis | 040 | iš jos: parduota |
| F 11.01 | Eilutė | 010 | Palūkanų normos |
| F 11.01 | Eilutė | 020 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 030 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 040 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 050 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 060 | Nuosavybės |
| F 11.01 | Eilutė | 070 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 080 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 090 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 100 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 110 | Užsienio valiuta |
| F 11.01 | Eilutė | 120 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 130 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 140 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 150 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 160 | Kredito |
| F 11.01 | Eilutė | 170 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsaikavimo sandoriai |
| F 11.01 | Eilutė | 180 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai |
| F 11.01 | Eilutė | 190 | Apsikeitimo grąžomis sandoriai |
| F 11.01 | Eilutė | 200 | Kiti |
| F 11.01 | Eilutė | 210 | Biržos prekių |
| F 11.01 | Eilutė | 220 | Kita |
| F 11.01 | Eilutė | 230 | Tikrosios vertės apsidraudimo sandoriai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 11.01 | Eilutė | 240 | Palūkanų normos |
| F 11.01 | Eilutė | 250 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 260 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 270 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 280 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 290 | Nuosavybės |
| F 11.01 | Eilutė | 300 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 310 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 320 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 330 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 340 | Užsienio valiuta |
| F 11.01 | Eilutė | 350 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 360 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 370 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 380 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.01 | Eilutė | 390 | Kredito |
| F 11.01 | Eilutė | 400 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsaugos sandoriai |
| F 11.01 | Eilutė | 410 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai |
| F 11.01 | Eilutė | 420 | Apsikeitimo grąžomis sandoriai |
| F 11.01 | Eilutė | 430 | Kiti |
| F 11.01 | Eilutė | 440 | Biržos prekių |
| F 11.01 | Eilutė | 450 | Kita |
| F 11.01 | Eilutė | 460 | Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai |
| F 11.01 | Eilutė | 470 | Grynųjų investicijų užsienyje veikiančių ūkio subjektų apsidraudimas |
| F 11.01 | Eilutė | 480 | Portfelio tikrosios vertės apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriai |
| F 11.01 | Eilutė | 490 | Portfelio pinigų srautų apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriai |
| F 11.01 | Eilutė | 500 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| F 11.01 | Eilutė | 510 | iš jų: nebiržinės – kredito įstaigos |
| F 11.01 | Eilutė | 520 | iš jų: nebiržinės – kitos finansų bendrovės |
| F 11.01 | Eilutė | 530 | iš jų: nebiržinės – likusieji subjektai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 11.02 | Skiltis | 009 | Tariamoji suma |
| F 11.02 | Skiltis | 010 | Bendra apsidraudimo suma |
| F 11.02 | Skiltis | 020 | iš jos: parduota |
| F 11.02 | Eilutė | 010 | Palūkanų normos |
| F 11.02 | Eilutė | 020 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 030 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 040 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 050 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 060 | Nuosavybės |
| F 11.02 | Eilutė | 070 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 080 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 090 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 100 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 110 | Užsienio valiuta |
| F 11.02 | Eilutė | 120 | Pasirinkimo sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 130 | Kiti sandoriai nebiržinėje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 140 | Pasirinkimo sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 150 | Kiti sandoriai reguliuojamoje rinkoje |
| F 11.02 | Eilutė | 160 | Kredito |
| F 11.02 | Eilutė | 170 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsikaitimo sandoriai |
| F 11.02 | Eilutė | 180 | Kredito maržos pasirinkimo sandoriai |
| F 11.02 | Eilutė | 190 | Apsikeitimo grąžomis sandoriai |
| F 11.02 | Eilutė | 200 | Kiti |
| F 11.02 | Eilutė | 210 | Biržos prekių |
| F 11.02 | Eilutė | 220 | Kita |
| F 11.02 | Eilutė | 230 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| F 11.02 | Eilutė | 240 | iš jų: nebiržinės – kredito įstaigos |
| F 11.02 | Eilutė | 250 | iš jų: nebiržinės – kitos finansų bendrovės |
| F 11.02 | Eilutė | 260 | iš jų: nebiržinės – likusieji subjektai |
| F 12.00 | Skiltis | 010 | Laikotarpio pradžios likutis |
| F 12.00 | Skiltis | 020 | Padidėjimas dėl ataskaitiniu laikotarpiu atidėtų sumų numatomiems paskolų nuostoliams padengti |
| F 12.00 | Skiltis | 030 | Sumažėjimas dėl numatomiems paskolų nuostoliams padengti skirtų sumų, kurios ataskaitiniu laikotarpiu buvo panaikintos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 12.00 | Skiltis | 040 | Atidėjinių sumažėjimas dėl nurašymo |
| F 12.00 | Skiltis | 050 | Perkėlimai tarp atidėjinių |
| F 12.00 | Skiltis | 060 | Kiti koregavimai |
| F 12.00 | Skiltis | 070 | Laikotarpio pabaigos likutis |
| F 12.00 | Skiltis | 080 | Susigrąžintos sumos, tiesiogiai įrašomos į pelno (nuostolių) ataskaitą |
| F 12.00 | Skiltis | 090 | Vertės koregavimai, tiesiogiai įrašomi į pelno (nuostolių) ataskaitą |
| F 12.00 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |
| F 12.00 | Eilutė | 020 | Specialieji atidėjiniai atskirai vertinamam finansiniam turtui |
| F 12.00 | Eilutė | 030 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 12.00 | Eilutė | 040 | Centriniai bankai |
| F 12.00 | Eilutė | 050 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 12.00 | Eilutė | 060 | Kredito įstaigos |
| F 12.00 | Eilutė | 070 | Kitos finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 080 | Ne finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 12.00 | Eilutė | 100 | Centriniai bankai |
| F 12.00 | Eilutė | 110 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 12.00 | Eilutė | 120 | Kredito įstaigos |
| F 12.00 | Eilutė | 130 | Kitos finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 140 | Ne finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 150 | Namų ūkiai |
| F 12.00 | Eilutė | 160 | Specialieji atidėjiniai bendrai vertinamam finansiniam turtui |
| F 12.00 | Eilutė | 170 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 12.00 | Eilutė | 180 | Centriniai bankai |
| F 12.00 | Eilutė | 190 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 12.00 | Eilutė | 200 | Kredito įstaigos |
| F 12.00 | Eilutė | 210 | Kitos finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 220 | Ne finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 12.00 | Eilutė | 240 | Centriniai bankai |
| F 12.00 | Eilutė | 250 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 12.00 | Eilutė | 260 | Kredito įstaigos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 12.00 | Eilutė | 270 | Kitos finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 280 | Ne finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 290 | Namų ūkiai |
| F 12.00 | Eilutė | 300 | Kolektyviniai atidėjiniai patirties, bet neapskaičiuotiems nuostoliams, susijusiems su finansiniu turtu |
| F 12.00 | Eilutė | 310 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 12.00 | Eilutė | 320 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 12.00 | Eilutė | 330 | Specialieji atidėjiniai kredito rizikai |
| F 12.00 | Eilutė | 340 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 12.00 | Eilutė | 350 | Centriniai bankai |
| F 12.00 | Eilutė | 360 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 12.00 | Eilutė | 370 | Kredito įstaigos |
| F 12.00 | Eilutė | 380 | Kitos finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 390 | Ne finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 400 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 12.00 | Eilutė | 410 | Centriniai bankai |
| F 12.00 | Eilutė | 420 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 12.00 | Eilutė | 430 | Kredito įstaigos |
| F 12.00 | Eilutė | 440 | Kitos finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 450 | Ne finansų bendrovės |
| F 12.00 | Eilutė | 460 | Namų ūkiai |
| F 12.00 | Eilutė | 470 | Bendrieji atidėjiniai kredito rizikai |
| F 12.00 | Eilutė | 480 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 12.00 | Eilutė | 490 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 12.00 | Eilutė | 500 | Bendrieji atidėjiniai bankinei rizikai |
| F 12.00 | Eilutė | 510 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 12.00 | Eilutė | 520 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 12.00 | Eilutė | 530 | Iš viso |
| F 13.01 | Skiltis | 009 | Hipotekos paskolos (paskolos, užtikrintos nekilnojamoju turtu) |
| F 13.01 | Skiltis | 010 | Gyvenamosios paskirties |
| F 13.01 | Skiltis | 020 | Komercinės paskirties |
| F 13.01 | Skiltis | 029 | Kitos užstatu užtikrintos paskolos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 13.01 | Skiltis | 030 | Pinigais [išleistomis skolos priemonėmis] |
| F 13.01 | Skiltis | 040 | Likusiais būdais |
| F 13.01 | Skiltis | 050 | Gautos finansinės garantijos |
| F 13.01 | Eilutė | 010 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 13.01 | Eilutė | 020 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 13.01 | Eilutė | 030 | iš jų: ne finansų bendrovės |
| F 13.01 | Eilutė | 040 | iš jų: namų ūkiai |
| F 13.02 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 13.02 | Eilutė | 010 | Laikomas parduoti ilgalaikis turtas |
| F 13.02 | Eilutė | 020 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrengimai |
| F 13.02 | Eilutė | 030 | Investicinis turtas |
| F 13.02 | Eilutė | 040 | Nuosavybės ir skolos priemonės |
| F 13.02 | Eilutė | 050 | Kita |
| F 13.02 | Eilutė | 060 | Iš viso |
| F 13.03 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 13.03 | Eilutė | 010 | Nuosavybės teisės (į materialųjį turtą) netekimas |
| F 14.00 | Skiltis | 009 | Tikrosios vertės hierarchija |
| F 14.00 | Skiltis | 010 | 1 lygis |
| F 14.00 | Skiltis | 020 | 2 lygis |
| F 14.00 | Skiltis | 030 | 3 lygis |
| F 14.00 | Skiltis | 039 | Ataskaitinio laikotarpio tikrosios vertės pokytis |
| F 14.00 | Skiltis | 040 | 2 lygis |
| F 14.00 | Skiltis | 050 | 3 lygis |
| F 14.00 | Skiltis | 059 | Sukauptas tikrosios vertės pokytis prieš apmokestinimą |
| F 14.00 | Skiltis | 060 | 1 lygis |
| F 14.00 | Skiltis | 070 | 2 lygis |
| F 14.00 | Skiltis | 080 | 3 lygis |
| F 14.00 | Eilutė | 009 | TURTAS |
| F 14.00 | Eilutė | 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 14.00 | Eilutė | 020 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 14.00 | Eilutė | 030 | Nuosavybės priemonės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 14.00 | Eilutė | 040 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 14.00 | Eilutė | 050 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 14.00 | Eilutė | 060 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 14.00 | Eilutė | 070 | Nuosavybės priemonės |
| F 14.00 | Eilutė | 080 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 14.00 | Eilutė | 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 14.00 | Eilutė | 100 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 14.00 | Eilutė | 110 | Nuosavybės priemonės |
| F 14.00 | Eilutė | 120 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 14.00 | Eilutė | 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 14.00 | Eilutė | 140 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| F 14.00 | Eilutė | 149 | ĮSIPAREIGOJIMAI |
| F 14.00 | Eilutė | 150 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai |
| F 14.00 | Eilutė | 160 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 14.00 | Eilutė | 170 | Trumposios pozicijos |
| F 14.00 | Eilutė | 180 | Indėliai |
| F 14.00 | Eilutė | 190 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 14.00 | Eilutė | 200 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 14.00 | Eilutė | 210 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 14.00 | Eilutė | 220 | Indėliai |
| F 14.00 | Eilutė | 230 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 14.00 | Eilutė | 240 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 14.00 | Eilutė | 250 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| F 15.00.a | Skiltis | 008 | Visiškai pripažįstamas perleistas finansinis turtas |
| F 15.00.a | Skiltis | 009 | Perleistas turtas |
| F 15.00.a | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 15.00.a | Skiltis | 020 | iš jų: pakeitimas vertybiniais popieriais |
| F 15.00.a | Skiltis | 030 | iš jų: atpirkimo sandoriai |
| F 15.00.a | Skiltis | 069 | Perleistas finansinis turtas, pripažįstamas tiek, kiek įstaiga toliau jį kontroliuoja |
| F 15.00.a | Skiltis | 070 | Neapmokėta pagrindinė pradinio turto suma |
| F 15.00.a | Skiltis | 080 | Toliau pripažįstamo [toliau kontroliuojamo] turto balansinė vertė |
| F 15.00.a | Skiltis | 100 | Neapmokėta pagrindinė perleisto finansinio turto suma, kurios visos pripažinimas nutraukiamas, bet įstaiga išsaugo su ja susijusias aptarnavimo teises |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 15.00.a | Skiltis | 110 | Sumos, kurių pripažinimas kapitalu nutrauktas |
| F 15.00.a | Eilutė | 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 15.00.a | Eilutė | 020 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.a | Eilutė | 030 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.a | Eilutė | 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.a | Eilutė | 041 | Prekybinis finansinis turtas |
| F 15.00.a | Eilutė | 042 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.a | Eilutė | 043 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.a | Eilutė | 044 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.a | Eilutė | 050 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 15.00.a | Eilutė | 060 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.a | Eilutė | 070 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.a | Eilutė | 080 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.a | Eilutė | 090 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 15.00.a | Eilutė | 100 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.a | Eilutė | 110 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.a | Eilutė | 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.a | Eilutė | 121 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 15.00.a | Eilutė | 122 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.a | Eilutė | 123 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.a | Eilutė | 124 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.a | Eilutė | 125 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| F 15.00.a | Eilutė | 126 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.a | Eilutė | 127 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.a | Eilutė | 128 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.a | Eilutė | 130 | Paskolos ir gautinos sumos |
| F 15.00.a | Eilutė | 140 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.a | Eilutė | 150 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.a | Eilutė | 160 | Iki termino laikomos investicijos |
| F 15.00.a | Eilutė | 170 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.a | Eilutė | 180 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.a | Eilutė | 181 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 15.00.a | Eilutė | 182 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.a | Eilutė | 183 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.a | Eilutė | 184 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas |
| F 15.00.a | Eilutė | 185 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.a | Eilutė | 186 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.a | Eilutė | 187 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.a | Eilutė | 190 | Iš viso |
| F 15.00.b | Skiltis | 039 | Susiję įsipareigojimai |
| F 15.00.b | Skiltis | 040 | Balansinė vertė |
| F 15.00.b | Skiltis | 050 | iš jų: pakeitimas vertybiniais popieriais |
| F 15.00.b | Skiltis | 060 | iš jų: atpirkimo sandoriai |
| F 15.00.b | Skiltis | 089 | Perleistas finansinis turtas, pripažįstamas tiek, kiek įstaiga toliau jį kontroliuoja |
| F 15.00.b | Skiltis | 090 | Balansinė susijusių įsipareigojimų vertė |
| F 15.00.b | Eilutė | 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 15.00.b | Eilutė | 020 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.b | Eilutė | 030 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.b | Eilutė | 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.b | Eilutė | 041 | Prekybinis finansinis turtas |
| F 15.00.b | Eilutė | 042 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.b | Eilutė | 043 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.b | Eilutė | 044 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.b | Eilutė | 050 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 15.00.b | Eilutė | 060 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.b | Eilutė | 070 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.b | Eilutė | 080 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.b | Eilutė | 090 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 15.00.b | Eilutė | 100 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.b | Eilutė | 110 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.b | Eilutė | 120 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.b | Eilutė | 121 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 15.00.b | Eilutė | 122 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.b | Eilutė | 123 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.b | Eilutė | 124 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 15.00.b | Eilutė | 125 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| F 15.00.b | Eilutė | 126 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.b | Eilutė | 127 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.b | Eilutė | 128 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.b | Eilutė | 130 | Paskolos ir gautinos sumos |
| F 15.00.b | Eilutė | 140 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.b | Eilutė | 150 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.b | Eilutė | 160 | Iki termino laikomos investicijos |
| F 15.00.b | Eilutė | 170 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.b | Eilutė | 180 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.b | Eilutė | 181 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą |
| F 15.00.b | Eilutė | 182 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.b | Eilutė | 183 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.b | Eilutė | 184 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas |
| F 15.00.b | Eilutė | 185 | Nuosavybės priemonės |
| F 15.00.b | Eilutė | 186 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 15.00.b | Eilutė | 187 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 15.00.b | Eilutė | 190 | Iš viso |
| F 16.01.a | Skiltis | 010 | Pajamos |
| F 16.01.a | Skiltis | 020 | Išlaidos |
| F 16.01.a | Eilutė | 010 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.01.a | Eilutė | 020 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.01.a | Eilutė | 030 | Centriniai bankai |
| F 16.01.a | Eilutė | 040 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 16.01.a | Eilutė | 050 | Kredito įstaigos |
| F 16.01.a | Eilutė | 060 | Kitos finansų bendrovės |
| F 16.01.a | Eilutė | 070 | Ne finansų bendrovės |
| F 16.01.a | Eilutė | 080 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 16.01.a | Eilutė | 090 | Centriniai bankai |
| F 16.01.a | Eilutė | 100 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 16.01.a | Eilutė | 110 | Kredito įstaigos |
| F 16.01.a | Eilutė | 120 | Kitos finansų bendrovės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 16.01.a | Eilutė | 130 | Ne finansų bendrovės |
| F 16.01.a | Eilutė | 140 | Namų ūkiai |
| F 16.01.a | Eilutė | 150 | Kitas turtas |
| F 16.01.a | Eilutė | 160 | Indėliai |
| F 16.01.a | Eilutė | 170 | Centriniai bankai |
| F 16.01.a | Eilutė | 180 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 16.01.a | Eilutė | 190 | Kredito įstaigos |
| F 16.01.a | Eilutė | 200 | Kitos finansų bendrovės |
| F 16.01.a | Eilutė | 210 | Ne finansų bendrovės |
| F 16.01.a | Eilutė | 220 | Namų ūkiai |
| F 16.01.a | Eilutė | 230 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.01.a | Eilutė | 240 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 16.01.a | Eilutė | 250 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimas nuo palūkanų normos rizikos |
| F 16.01.a | Eilutė | 260 | Kiti įsipareigojimai |
| F 16.01.b | Skiltis | 010 | Pajamos |
| F 16.01.b | Skiltis | 020 | Išlaidos |
| F 16.01.b | Eilutė | 270 | Palūkanos |
| F 16.02 | Skiltis | 010 | Einamasis laikotarpis |
| F 16.02 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |
| F 16.02 | Eilutė | 020 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.02 | Eilutė | 030 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 16.02 | Eilutė | 040 | Indėliai |
| F 16.02 | Eilutė | 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.02 | Eilutė | 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 16.02 | Eilutė | 070 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo |
| F 16.03 | Skiltis | 010 | Einamasis laikotarpis |
| F 16.03 | Eilutė | 010 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.03 | Eilutė | 020 | Nuosavybės priemonės |
| F 16.03 | Eilutė | 030 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.03 | Eilutė | 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 16.03 | Eilutė | 050 | Trumposios pozicijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 16.03 | Eilutė | 060 | Indėliai |
| F 16.03 | Eilutė | 070 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.03 | Eilutė | 080 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 16.03 | Eilutė | 090 | Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |
| F 16.03 | Eilutė | 100 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.03 | Eilutė | 110 | Nuosavybės priemonės |
| F 16.03 | Eilutė | 120 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.03 | Eilutė | 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 16.03 | Eilutė | 140 | Trumposios pozicijos |
| F 16.03 | Eilutė | 150 | Indėliai |
| F 16.03 | Eilutė | 160 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.03 | Eilutė | 170 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 16.03 | Eilutė | 180 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl prekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |
| F 16.04 | Skiltis | 010 | Einamasis laikotarpis |
| F 16.04 | Eilutė | 010 | Palūkanų normų priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.04 | Eilutė | 020 | Nuosavybės priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.04 | Eilutė | 030 | Prekyba užsienio valiuta ir susijusios išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.04 | Eilutė | 040 | Kredito rizikos priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.04 | Eilutė | 050 | Biržos prekės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.04 | Eilutė | 060 | Kita |
| F 16.04 | Eilutė | 070 | Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |
| F 16.04 | Eilutė | 080 | Palūkanų normų priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.04 | Eilutė | 090 | Nuosavybės priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.04 | Eilutė | 100 | Prekyba užsienio valiuta ir susijusios išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.04 | Eilutė | 110 | Kredito rizikos priemonės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.04 | Eilutė | 120 | Biržos prekės ir susijusios išvestinės finansinės priemonės |
| F 16.04 | Eilutė | 130 | Kita |
| F 16.04 | Eilutė | 140 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl prekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |
| F 16.05 | Skiltis | 010 | Einamasis laikotarpis |
| F 16.05 | Skiltis | 020 | Tikrosios vertės pokyčio dėl kredito rizikos pokyčių suma |
| F 16.05 | Eilutė | 010 | Nuosavybės priemonės |
| F 16.05 | Eilutė | 020 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.05 | Eilutė | 030 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 16.05 | Eilutė | 040 | Indėliai |
| F 16.05 | Eilutė | 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.05 | Eilutė | 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 16.05 | Eilutė | 070 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, grynoji suma |
| F 16.05 | Eilutė | 080 | Nuosavybės priemonės |
| F 16.05 | Eilutė | 090 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.05 | Eilutė | 100 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 16.05 | Eilutė | 110 | Indėliai |
| F 16.05 | Eilutė | 120 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 16.05 | Eilutė | 130 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 16.05 | Eilutė | 140 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl neprekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |
| F 16.06 | Skiltis | 010 | Einamasis laikotarpis |
| F 16.06 | Eilutė | 010 | Apsidraudimo priemonės tikrosios vertės pokyčiai [įskaitant nutraukimą] |
| F 16.06 | Eilutė | 020 | Apdraustojo straipsnio tikrosios vertės pokyčiai, priskirtini rizikai, nuo kurios apsidrausta |
| F 16.06 | Eilutė | 030 | Pinigų srautų apsidraudimo sandorių neveiksmingumas, pripažįstamas pelnu arba nuostoliais |
| F 16.06 | Eilutė | 040 | Grynujų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandorių neveiksmingumas, pripažįstamas pelnu arba nuostoliais |
| F 16.06 | Eilutė | 050 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos, grynoji suma |
| F 16.07.a | Skiltis | 009 | Einamasis laikotarpis |
| F 16.07.a | Skiltis | 010 | Papildomos sumos |
| F 16.07.a | Skiltis | 020 | Panaikinimas |
| F 16.07.a | Skiltis | 030 | Iš viso |
| F 16.07.a | Eilutė | 010 | Finansinio turto, nevertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas |
| F 16.07.a | Eilutė | 020 | Finansinis turtas, vertinamas savikaina [nekotiruojamos nuosavybės priemonės ir susijusios išvestinės priemonės] |
| F 16.07.a | Eilutė | 030 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 16.07.a | Eilutė | 040 | Paskolos ir gautinos sumos |
| F 16.07.a | Eilutė | 050 | Iki termino laikomos investicijos |
| F 16.07.a | Eilutė | 060 | Investicijų į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas |
| F 16.07.a | Eilutė | 070 | Patronuojamosios įmonės |
| F 16.07.a | Eilutė | 080 | Bendrosios įmonės |
| F 16.07.a | Eilutė | 090 | Asocijuotosios įmonės |
| F 16.07.a | Eilutė | 100 | Nefinansinio turto vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas |
| F 16.07.a | Eilutė | 110 | Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai |
| F 16.07.a | Eilutė | 120 | Investicinis turtas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 16.07.a | Eilutė | 130 | Prestižas |
| F 16.07.a | Eilutė | 140 | Kitas nematerialusis turtas |
| F 16.07.a | Eilutė | 150 | Iš viso |
| F 16.07.a | Eilutė | 160 | Sukauptos palūkanų pajamos iš nuvertėjusio finansinio turto |
| F 16.07.b | Skiltis | 040 | Sukauptas vertės sumažėjimas |
| F 16.07.b | Eilutė | 060 | Investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas |
| F 16.07.b | Eilutė | 070 | Patrunuojamosios įmonės |
| F 16.07.b | Eilutė | 080 | Bendrosios įmonės |
| F 16.07.b | Eilutė | 090 | Asocijuotosios įmonės |
| F 16.07.b | Eilutė | 100 | Nefinansinio turto vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas |
| F 16.07.b | Eilutė | 110 | Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai |
| F 16.07.b | Eilutė | 120 | Investicinis turtas |
| F 16.07.b | Eilutė | 130 | Prestižas |
| F 16.07.b | Eilutė | 140 | Kitas nematerialusis turtas |
| F 16.07.b | Eilutė | 150 | Iš viso |
| F 17.01 | Skiltis | 010 | Apskaitos konsolidavimo apimtis [balansinė vertė] |
| F 17.01 | Eilutė | 010 | Grynieji pinigai ir lėšos centriniuose bankuose |
| F 17.01 | Eilutė | 020 | Grynieji pinigai |
| F 17.01 | Eilutė | 030 | Lėšos centriniuose bankuose |
| F 17.01 | Eilutė | 040 | Kiti indėliai iki pareikalavimo |
| F 17.01 | Eilutė | 050 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 060 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 17.01 | Eilutė | 070 | Nuosavybės priemonės |
| F 17.01 | Eilutė | 080 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.01 | Eilutė | 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 17.01 | Eilutė | 091 | Prekybinis finansinis turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 092 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 17.01 | Eilutė | 093 | Nuosavybės priemonės |
| F 17.01 | Eilutė | 094 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.01 | Eilutė | 095 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 17.01 | Eilutė | 100 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 17.01 | Eilutė | 110 | Nuosavybės priemonės |
| F 17.01 | Eilutė | 120 | Skolos vertybiniai popieriai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 17.01 | Eilutė | 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 17.01 | Eilutė | 140 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 150 | Nuosavybės priemonės |
| F 17.01 | Eilutė | 160 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.01 | Eilutė | 170 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 17.01 | Eilutė | 171 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 17.01 | Eilutė | 172 | Nuosavybės priemonės |
| F 17.01 | Eilutė | 173 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.01 | Eilutė | 174 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 17.01 | Eilutė | 175 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| F 17.01 | Eilutė | 176 | Nuosavybės priemonės |
| F 17.01 | Eilutė | 177 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.01 | Eilutė | 178 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 17.01 | Eilutė | 180 | Paskolos ir gautinos sumos |
| F 17.01 | Eilutė | 190 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.01 | Eilutė | 200 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 17.01 | Eilutė | 210 | Iki termino laikomos investicijos |
| F 17.01 | Eilutė | 220 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.01 | Eilutė | 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 17.01 | Eilutė | 231 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą |
| F 17.01 | Eilutė | 232 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.01 | Eilutė | 233 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 17.01 | Eilutė | 234 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 235 | Nuosavybės priemonės |
| F 17.01 | Eilutė | 236 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.01 | Eilutė | 237 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 17.01 | Eilutė | 240 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| F 17.01 | Eilutė | 250 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose |
| F 17.01 | Eilutė | 260 | Investicijos į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones |
| F 17.01 | Eilutė | 270 | Turtas pagal perdraudimo ir draudimo sutartis |
| F 17.01 | Eilutė | 280 | Materialusis turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 290 | Nematerialusis turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 300 | Prestižas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 17.01 | Eilutė | 310 | Kitas nematerialusis turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 320 | Mokesčių turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 330 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 340 | Atidėtųjų mokesčių turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 350 | Kitas turtas |
| F 17.01 | Eilutė | 360 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti |
| F 17.01 | Eilutė | 370 | Iš viso turto |
| F 17.02 | Skiltis | 010 | Apskaitos konsolidavimo apimtis [balansinė vertė] |
| F 17.02 | Eilutė | 010 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai |
| F 17.02 | Eilutė | 020 | Suteiktos finansinės garantijos |
| F 17.02 | Eilutė | 030 | Kiti suteikti įsipareigojimai |
| F 17.02 | Eilutė | 040 | Nebalansinės pozicijos |
| F 17.03 | Skiltis | 010 | Apskaitos konsolidavimo apimtis [balansinė vertė] |
| F 17.03 | Eilutė | 010 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 020 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 17.03 | Eilutė | 030 | Trumposios pozicijos |
| F 17.03 | Eilutė | 040 | Indėliai |
| F 17.03 | Eilutė | 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.03 | Eilutė | 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 061 | Prekybiniai finansiniai įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 062 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 17.03 | Eilutė | 063 | Trumposios pozicijos |
| F 17.03 | Eilutė | 064 | Indėliai |
| F 17.03 | Eilutė | 065 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.03 | Eilutė | 066 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 070 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 17.03 | Eilutė | 080 | Indėliai |
| F 17.03 | Eilutė | 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.03 | Eilutė | 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 110 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 120 | Indėliai |
| F 17.03 | Eilutė | 130 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 17.03 | Eilutė | 140 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 141 | Neprekybiniai neišvestiniai finansiniai įsipareigojimai, vertinami taikant savikainos metodą |
| F 17.03 | Eilutė | 142 | Indėliai |
| F 17.03 | Eilutė | 143 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 17.03 | Eilutė | 144 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 150 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| F 17.03 | Eilutė | 160 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose |
| F 17.03 | Eilutė | 170 | Įsipareigojimai pagal perdraudimo ir draudimo sutartis |
| F 17.03 | Eilutė | 180 | Atidėjiniai |
| F 17.03 | Eilutė | 190 | Mokesčių įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 200 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 210 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 220 | Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus |
| F 17.03 | Eilutė | 230 | Kiti įsipareigojimai |
| F 17.03 | Eilutė | 240 | Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti |
| F 17.03 | Eilutė | 250 | Iš viso įsipareigojimų |
| F 17.03 | Eilutė | 260 | Kapitalas |
| F 17.03 | Eilutė | 270 | Akcijų priedai |
| F 17.03 | Eilutė | 280 | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemonės |
| F 17.03 | Eilutė | 290 | Kita nuosavybė |
| F 17.03 | Eilutė | 300 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos |
| F 17.03 | Eilutė | 310 | Nepaskirstytasis pelnas |
| F 17.03 | Eilutė | 320 | Perkainojimo rezervai |
| F 17.03 | Eilutė | 325 | Tikrosios vertės rezervai |
| F 17.03 | Eilutė | 330 | Kiti rezervai |
| F 17.03 | Eilutė | 335 | Pirmojo konsolidavimo skirtumai |
| F 17.03 | Eilutė | 340 | (-) Supirktos nuosavos akcijos |
| F 17.03 | Eilutė | 350 | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba nuostoliai |
| F 17.03 | Eilutė | 360 | (-) Tarpiniai dividendai |
| F 17.03 | Eilutė | 370 | Mažumos dalys [nekontroliuojamos dalys] |
| F 17.03 | Eilutė | 380 | Iš viso nuosavybės |
| F 17.03 | Eilutė | 390 | Iš viso nuosavybės ir įsipareigojimų |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 20.01 | Skiltis | 010 | Veikla vidaus rinkoje |
| F 20.01 | Skiltis | 020 | Veikla užsienio rinkose |
| F 20.01 | Eilutė | 010 | Grynieji pinigai ir lėšos centriniuose bankuose |
| F 20.01 | Eilutė | 020 | Grynieji pinigai |
| F 20.01 | Eilutė | 030 | Lėšos centriniuose bankuose |
| F 20.01 | Eilutė | 040 | Kiti indėliai iki pareikalavimo |
| F 20.01 | Eilutė | 050 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 20.01 | Eilutė | 060 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 20.01 | Eilutė | 070 | Nuosavybės priemonės |
| F 20.01 | Eilutė | 080 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.01 | Eilutė | 090 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.01 | Eilutė | 091 | Prekybinis finansinis turtas |
| F 20.01 | Eilutė | 092 | Prekybai laikomos išvestinės finansinės priemonės |
| F 20.01 | Eilutė | 093 | Nuosavybės priemonės |
| F 20.01 | Eilutė | 094 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.01 | Eilutė | 095 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.01 | Eilutė | 100 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 20.01 | Eilutė | 110 | Nuosavybės priemonės |
| F 20.01 | Eilutė | 120 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.01 | Eilutė | 130 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.01 | Eilutė | 140 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| F 20.01 | Eilutė | 150 | Nuosavybės priemonės |
| F 20.01 | Eilutė | 160 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.01 | Eilutė | 170 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.01 | Eilutė | 171 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 20.01 | Eilutė | 172 | Nuosavybės priemonės |
| F 20.01 | Eilutė | 173 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.01 | Eilutė | 174 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.01 | Eilutė | 175 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| F 20.01 | Eilutė | 176 | Nuosavybės priemonės |
| F 20.01 | Eilutė | 177 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.01 | Eilutė | 178 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.01 | Eilutė | 180 | Paskolos ir gautinos sumos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 20.01 | Eilutė | 190 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.01 | Eilutė | 200 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.01 | Eilutė | 210 | Iki termino laikomos investicijos |
| F 20.01 | Eilutė | 220 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.01 | Eilutė | 230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.01 | Eilutė | 231 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą |
| F 20.01 | Eilutė | 232 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.01 | Eilutė | 233 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.01 | Eilutė | 234 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas |
| F 20.01 | Eilutė | 235 | Nuosavybės priemonės |
| F 20.01 | Eilutė | 236 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.01 | Eilutė | 237 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.01 | Eilutė | 240 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| F 20.01 | Eilutė | 250 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose |
| F 20.01 | Eilutė | 260 | Materialusis turtas |
| F 20.01 | Eilutė | 270 | Nematerialusis turtas |
| F 20.01 | Eilutė | 280 | Investicijos į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones |
| F 20.01 | Eilutė | 290 | Mokesčių turtas |
| F 20.01 | Eilutė | 300 | Kitas turtas |
| F 20.01 | Eilutė | 310 | Ilgalaikis turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti |
| F 20.01 | Eilutė | 320 | Iš viso turto |
| F 20.02 | Skiltis | 010 | Veikla vidaus rinkoje |
| F 20.02 | Skiltis | 020 | Veikla užsienio rinkose |
| F 20.02 | Eilutė | 010 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai |
| F 20.02 | Eilutė | 020 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 20.02 | Eilutė | 030 | Trumposios pozicijos |
| F 20.02 | Eilutė | 040 | Indėliai |
| F 20.02 | Eilutė | 050 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.02 | Eilutė | 060 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 20.02 | Eilutė | 061 | Prekybiniai finansiniai įsipareigojimai |
| F 20.02 | Eilutė | 062 | Prekybai laikomos išvestinės finansinės priemonės |
| F 20.02 | Eilutė | 063 | Trumposios pozicijos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 20.02 | Eilutė | 064 | Indėliai |
| F 20.02 | Eilutė | 065 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.02 | Eilutė | 066 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 20.02 | Eilutė | 070 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 20.02 | Eilutė | 080 | Indėliai |
| F 20.02 | Eilutė | 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.02 | Eilutė | 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 20.02 | Eilutė | 110 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai |
| F 20.02 | Eilutė | 120 | Indėliai |
| F 20.02 | Eilutė | 130 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.02 | Eilutė | 140 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 20.02 | Eilutė | 141 | Neprekybiniai neišvestiniai finansiniai įsipareigojimai, vertinami taikant savikainos metodą |
| F 20.02 | Eilutė | 142 | Indėliai |
| F 20.02 | Eilutė | 143 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.02 | Eilutė | 144 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 20.02 | Eilutė | 150 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsidraudimo apskaita |
| F 20.02 | Eilutė | 160 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose |
| F 20.02 | Eilutė | 170 | Atidėjiniai |
| F 20.02 | Eilutė | 180 | Mokesčių įsipareigojimai |
| F 20.02 | Eilutė | 190 | Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus |
| F 20.02 | Eilutė | 200 | Kiti įsipareigojimai |
| F 20.02 | Eilutė | 210 | Įsipareigojimai, įtraukti į perleidžiamas grupes, priskiriamas prie laikomų parduoti |
| F 20.02 | Eilutė | 220 | Įsipareigojimai |
| F 20.03 | Skiltis | 010 | Veikla vidaus rinkoje |
| F 20.03 | Skiltis | 020 | Veikla užsienio rinkose |
| F 20.03 | Eilutė | 010 | Palūkanų pajamos |
| F 20.03 | Eilutė | 020 | (Palūkanų išlaidos) |
| F 20.03 | Eilutė | 030 | (Išlaidos aciniam kapitalui, apmokamam pareikalavus) |
| F 20.03 | Eilutė | 040 | Dividendų pajamos |
| F 20.03 | Eilutė | 050 | Paslaugų ir komisinių pajamos |
| F 20.03 | Eilutė | 060 | (Paslaugų ir komisinių išlaidos) |
| F 20.03 | Eilutė | 070 | Realizuotas pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, grynoji suma |
| F 20.03 | Eilutė | 080 | Pelnas arba nuostoliai dėl prekybos laikomo finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 20.03 | Eilutė | 085 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl prekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |
| F 20.03 | Eilutė | 090 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, grynoji suma |
| F 20.03 | Eilutė | 095 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl neprekybinio finansinio turto ir įsipareigojimų, grynoji suma |
| F 20.03 | Eilutė | 100 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl apsidraudimo apskaitos, grynoji suma |
| F 20.03 | Eilutė | 110 | Valiutų keitimo kursų skirtumai [pelnas arba (-) nuostoliai], grynoji suma |
| F 20.03 | Eilutė | 120 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pripažinimo nutraukimo, grynoji suma |
| F 20.03 | Eilutė | 130 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo, grynoji suma |
| F 20.03 | Eilutė | 140 | Kitos veiklos pajamos |
| F 20.03 | Eilutė | 150 | (Kitos veiklos išlaidos) |
| F 20.03 | Eilutė | 155 | IŠ VISO VEIKLOS PAJAMŲ, GRYNOJI SUMA |
| F 20.03 | Eilutė | 160 | (Administracinės išlaidos) |
| F 20.03 | Eilutė | 170 | (Nusidėvėjimas) |
| F 20.03 | Eilutė | 175 | (Atidėjinių bendrai bankinei rizikai padidėjimas arba (-) sumažėjimas, grynoji suma) |
| F 20.03 | Eilutė | 180 | (Atidėjiniai arba (-) atidėjinių panaikinimas) |
| F 20.03 | Eilutė | 190 | (Finansinio turto, nevertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) |
| F 20.03 | Eilutė | 200 | (Investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) |
| F 20.03 | Eilutė | 210 | (Nefinansinio turto vertės sumažėjimas arba (-) vertės atkūrimas) |
| F 20.03 | Eilutė | 220 | Neigiamas prestižas, pripažįstamas pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 20.03 | Eilutė | 230 | Investicijų į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones pelno arba (-) nuostolių dalis |
| F 20.03 | Eilutė | 240 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl ilgalaikio turto ir perleidžiamų turto grupių, priskiriamų prie laikomų parduoti, neatitinkančių nutrauktos veiklos kriterijų |
| F 20.03 | Eilutė | 250 | Tęšiamos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai prieš apmokestinimą |
| F 20.03 | Eilutė | 260 | (Mokesčių išlaidos arba (-) pajamos, susijusios su tęšiamos veiklos pelnu arba nuostoliais) |
| F 20.03 | Eilutė | 270 | Tęšiamos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai atskaičius mokesčius |
| F 20.03 | Eilutė | 275 | Pagautė arba (-) netekimai atskaičius mokesčius |
| F 20.03 | Eilutė | 280 | Nutrauktos veiklos pelnas arba (-) nuostoliai atskaičius mokesčius |
| F 20.03 | Eilutė | 290 | Metų pelnas arba (-) nuostoliai |
| F 20.04 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 20.04 | Skiltis | 020 | iš jos: neįvykdyta įsipareigojimų |
| F 20.04 | Skiltis | 030 | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
| F 20.04 | Eilutė | 010 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 20.04 | Eilutė | 020 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 20.04 | Eilutė | 030 | iš jų: kitos finansų bendrovės |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 20.04 | Eilutė | 040 | Nuosavybės priemonės |
| F 20.04 | Eilutė | 050 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 20.04 | Eilutė | 060 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 20.04 | Eilutė | 070 | iš jų: ne finansų bendrovės |
| F 20.04 | Eilutė | 080 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 20.04 | Eilutė | 090 | Centriniai bankai |
| F 20.04 | Eilutė | 100 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 20.04 | Eilutė | 110 | Kredito įstaigos |
| F 20.04 | Eilutė | 120 | Kitos finansų bendrovės |
| F 20.04 | Eilutė | 130 | Ne finansų bendrovės |
| F 20.04 | Eilutė | 140 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.04 | Eilutė | 150 | Centriniai bankai |
| F 20.04 | Eilutė | 160 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 20.04 | Eilutė | 170 | Kredito įstaigos |
| F 20.04 | Eilutė | 180 | Kitos finansų bendrovės |
| F 20.04 | Eilutė | 190 | Ne finansų bendrovės |
| F 20.04 | Eilutė | 200 | iš jų: mažosios ir vidutinės įmonės |
| F 20.04 | Eilutė | 210 | iš jų: komercinės paskirties nekilnojamasis turtas |
| F 20.04 | Eilutė | 220 | Namų ūkiai |
| F 20.04 | Eilutė | 230 | iš jų: gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipotekos paskolos |
| F 20.04 | Eilutė | 240 | iš jų: vartojimo kreditas |
| F 20.04 | Lapas | 999 | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |
| F 20.05.a | Skiltis | 010 | Nominalioji suma |
| F 20.05.a | Skiltis | 020 | iš jos: neįvykdyta įsipareigojimų |
| F 20.05.a | Eilutė | 010 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai |
| F 20.05.a | Eilutė | 020 | Suteiktos finansinės garantijos |
| F 20.05.a | Eilutė | 030 | Kiti suteikti įsipareigojimai |
| F 20.05.a | Lapas | 999 | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |
| F 20.05.b | Skiltis | 030 | Atidėjiniai suteiktiems įsipareigojimams ir garantijoms |
| F 20.05.b | Eilutė | 010 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai |
| F 20.05.b | Eilutė | 020 | Suteiktos finansinės garantijos |
| F 20.05.b | Eilutė | 030 | Kiti suteikti įsipareigojimai |
| F 20.05.b | Lapas | 999 | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 20.06 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 20.06 | Eilutė | 010 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 20.06 | Eilutė | 020 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 20.06 | Eilutė | 030 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 20.06 | Eilutė | 040 | Trumposios pozicijos |
| F 20.06 | Eilutė | 050 | iš jų: kredito įstaigos |
| F 20.06 | Eilutė | 060 | iš jų: kitos finansų bendrovės |
| F 20.06 | Eilutė | 070 | Indėliai |
| F 20.06 | Eilutė | 080 | Centriniai bankai |
| F 20.06 | Eilutė | 090 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| F 20.06 | Eilutė | 100 | Kredito įstaigos |
| F 20.06 | Eilutė | 110 | Kitos finansų bendrovės |
| F 20.06 | Eilutė | 120 | Ne finansų bendrovės |
| F 20.06 | Eilutė | 130 | Namų ūkiai |
| F 20.06 | Lapas | 999 | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |
| F 20.07 | Skiltis | 010 | Ne finansų bendrovės [Bendroji balansinė vertė] |
| F 20.07 | Skiltis | 020 | Sukauptas vertės sumažėjimas arba sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |
| F 20.07 | Eilutė | 010 | A. Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė |
| F 20.07 | Eilutė | 020 | B. Kasyba ir karjerų eksploatavimas |
| F 20.07 | Eilutė | 030 | C. Apdirbamoji gamyba |
| F 20.07 | Eilutė | 040 | D. Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas |
| F 20.07 | Eilutė | 050 | E. Vandens tiekimas |
| F 20.07 | Eilutė | 060 | F. Statyba |
| F 20.07 | Eilutė | 070 | G. Didmeninė ir mažmeninė prekyba |
| F 20.07 | Eilutė | 080 | H. Transportas ir saugojimas |
| F 20.07 | Eilutė | 090 | I. Apgyvandinimo ir maitinimo paslaugų veikla |
| F 20.07 | Eilutė | 100 | J. Informacija ir ryšiai |
| F 20.07 | Eilutė | 110 | L. Nekilnojamojo turto operacijos |
| F 20.07 | Eilutė | 120 | M. Profesinė, mokslinė ir techninė veikla |
| F 20.07 | Eilutė | 130 | N. Administracinė ir aptarnavimo veikla |
| F 20.07 | Eilutė | 140 | O. Viešasis valdymas ir gynyba, privalomasis socialinis draudimas |
| F 20.07 | Eilutė | 150 | P. Švietimas |
| F 20.07 | Eilutė | 160 | Q. Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 20.07 | Eilutė | 170 | R. Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla |
| F 20.07 | Eilutė | 180 | S. Kitos paslaugos |
| F 20.07 | Eilutė | 190 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 20.07 | Lapas | 999 | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |
| F 21.00 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 21.00 | Eilutė | 010 | Nekilnojamas turtas, įranga ir įrengimai |
| F 21.00 | Eilutė | 020 | Perkainojimo metodas |
| F 21.00 | Eilutė | 030 | Savikainos metodas |
| F 21.00 | Eilutė | 040 | Investicinis turtas |
| F 21.00 | Eilutė | 050 | Tikrosios vertės metodas |
| F 21.00 | Eilutė | 060 | Savikainos metodas |
| F 21.00 | Eilutė | 070 | Kitas nematerialusis turtas |
| F 21.00 | Eilutė | 080 | Perkainojimo metodas |
| F 21.00 | Eilutė | 090 | Savikainos metodas |
| F 22.01 | Skiltis | 010 | Einamojo laikotarpio pajamos ir išlaidos |
| F 22.01 | Eilutė | 010 | Paslaugų ir komisinių pajamos |
| F 22.01 | Eilutė | 020 | Vertybiniai popieriai |
| F 22.01 | Eilutė | 030 | Išleidimas |
| F 22.01 | Eilutė | 040 | Pervedimo nurodymai |
| F 22.01 | Eilutė | 050 | Kita |
| F 22.01 | Eilutė | 060 | Tarpuskaita ir atsiskaitymas |
| F 22.01 | Eilutė | 070 | Turto valdymas |
| F 22.01 | Eilutė | 080 | Pasaugos paslaugos [pagal klientų rūšį] |
| F 22.01 | Eilutė | 090 | Kolektyvinio investavimo subjektai |
| F 22.01 | Eilutė | 100 | Kiti |
| F 22.01 | Eilutė | 110 | Centralizuotai teikiamos kolektyvinio investavimo administravimo paslaugos |
| F 22.01 | Eilutė | 120 | Patikos sandoriai |
| F 22.01 | Eilutė | 130 | Mokėjimo paslaugos |
| F 22.01 | Eilutė | 140 | Paskirstomi, bet nevaldomi klientų išteklių [pagal produktų rūšį] |
| F 22.01 | Eilutė | 150 | Kolektyvinis investavimas |
| F 22.01 | Eilutė | 160 | Draudimo produktai |
| F 22.01 | Eilutė | 170 | Kita |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 22.01 | Eilutė | 180 | Struktūrizuotas finansavimas |
| F 22.01 | Eilutė | 190 | Pakeitimo vertybiniais popieriais veiklos aptarnavimas |
| F 22.01 | Eilutė | 200 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai |
| F 22.01 | Eilutė | 210 | Suteiktos finansinės garantijos |
| F 22.01 | Eilutė | 220 | Kita |
| F 22.01 | Eilutė | 230 | (Paslaugų ir komisinių išlaidos) |
| F 22.01 | Eilutė | 240 | (Tarpuskaita ir atsiskaitymas) |
| F 22.01 | Eilutė | 250 | (Saugojimas) |
| F 22.01 | Eilutė | 260 | (Pakeitimo vertybiniais popieriais veiklos aptarnavimas) |
| F 22.01 | Eilutė | 270 | (Gauti kreditavimo įsipareigojimai) |
| F 22.01 | Eilutė | 280 | (Gautos finansinės garantijos) |
| F 22.01 | Eilutė | 290 | (Kita) |
| F 22.02 | Skiltis | 010 | Turtas, kurį įstaiga naudoja teikdama paslaugas |
| F 22.02 | Eilutė | 010 | Turto valdymas [pagal klientų rūšį] |
| F 22.02 | Eilutė | 020 | Kolektyvinio investavimo subjektai |
| F 22.02 | Eilutė | 030 | Pensijų fondai |
| F 22.02 | Eilutė | 040 | Klientų portfeliai, valdomi savo nuožiūra |
| F 22.02 | Eilutė | 050 | Kiti investavimo subjektai |
| F 22.02 | Eilutė | 060 | Pasaugos paslaugos [pagal klientų rūšį] |
| F 22.02 | Eilutė | 070 | Kolektyvinio investavimo subjektai |
| F 22.02 | Eilutė | 080 | Kita |
| F 22.02 | Eilutė | 090 | iš jų: patikėta kitiems subjektams |
| F 22.02 | Eilutė | 100 | Centralizuotai teikiamos kolektyvinio investavimo administravimo paslaugos |
| F 22.02 | Eilutė | 110 | Patikos sandoriai |
| F 22.02 | Eilutė | 120 | Mokėjimo paslaugos |
| F 22.02 | Eilutė | 130 | Paskirstomi, bet nevaldomi klientų išteklių [pagal produktų rūšį] |
| F 22.02 | Eilutė | 140 | Kolektyvinis investavimas |
| F 22.02 | Eilutė | 150 | Draudimo produktai |
| F 22.02 | Eilutė | 160 | Kita |
| F 30.01 | Skiltis | 010 | Balanse pripažįstamo finansinio turto balansinė vertė |
| F 30.01 | Skiltis | 020 | iš jos: panaudota likvidumo parama |
| F 30.01 | Skiltis | 030 | Panaudotos likvidumo paramos tikroji vertė |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 30.01 | Skiltis | 040 | Balanse pripažįstamų finansinių įsipareigojimų balansinė vertė |
| F 30.01 | Skiltis | 050 | Ataskaitą teikiančios įstaigos suteiktų nebalansinių straipsnių nominalioji suma |
| F 30.01 | Skiltis | 060 | iš jos: nominalioji suteiktų kreditavimo įsipareigojimų suma |
| F 30.01 | Skiltis | 070 | Ataskaitą teikiančios įstaigos einamuoju laikotarpiu patirti nuostoliai |
| F 30.01 | Eilutė | 010 | Iš viso |
| F 30.02 | Skiltis | 010 | Pakeitimo vertybiniais popieriais veikla per specialiosios paskirties subjektus |
| F 30.02 | Skiltis | 020 | Turto valdymas |
| F 30.02 | Skiltis | 030 | Kita veikla |
| F 30.02 | Eilutė | 010 | Tam tikras finansinis turtas, pripažįstamas ataskaitą teikiančios įstaigos balanse |
| F 30.02 | Eilutė | 020 | iš jo: neveiksnius |
| F 30.02 | Eilutė | 030 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 30.02 | Eilutė | 040 | Nuosavybės priemonės |
| F 30.02 | Eilutė | 050 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 30.02 | Eilutė | 060 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 30.02 | Eilutė | 070 | Tam tikra nuosavybė ir finansiniai įsipareigojimai, pripažįstami ataskaitą teikiančios įstaigos balanse |
| F 30.02 | Eilutė | 080 | Išleistos nuosavybės priemonės |
| F 30.02 | Eilutė | 090 | Išvestinės finansinės priemonės |
| F 30.02 | Eilutė | 100 | Indėliai |
| F 30.02 | Eilutė | 110 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 30.02 | Eilutė | 120 | Ataskaitą teikiančios įstaigos suteikti nebalansiniai straipsniai |
| F 30.02 | Eilutė | 130 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų |
| F 31.01 | Skiltis | 009 | Nesumokėti likučiai |
| F 31.01 | Skiltis | 010 | Patronuojančioji įmonė ir kiti subjektai, bendrai kontroliuojantys įstaigą arba darantys jai reikšmingą įtaką |
| F 31.01 | Skiltis | 020 | Patronuojamosios įmonės ir kiti tos pačios grupės subjektai |
| F 31.01 | Skiltis | 030 | Asocijuotosios ir bendrosios įmonės |
| F 31.01 | Skiltis | 040 | Įstaigos ar jos patronuojančiosios įmonės vadovybė |
| F 31.01 | Skiltis | 050 | Kitos susijusios šalys |
| F 31.01 | Eilutė | 010 | Tam tikras finansinis turtas |
| F 31.01 | Eilutė | 020 | Nuosavybės priemonės |
| F 31.01 | Eilutė | 030 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 31.01 | Eilutė | 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 31.01 | Eilutė | 050 | iš jų: nuvertėjęs finansinis turtas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 31.01 | Eilutė | 060 | Tam tikri finansiniai įsipareigojimai |
| F 31.01 | Eilutė | 070 | Indėliai |
| F 31.01 | Eilutė | 080 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 31.01 | Eilutė | 090 | Nominalioji suteiktų kreditavimo įsipareigojimų, finansinių garantijų ir kitų suteiktų įsipareigojimų suma |
| F 31.01 | Eilutė | 100 | iš jų: neįvykdyta įsipareigojimų |
| F 31.01 | Eilutė | 110 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai, finansinės garantijos ir kiti įsipareigojimai |
| F 31.01 | Eilutė | 120 | Tariamoji išvestinių finansinių priemonių suma |
| F 31.01 | Eilutė | 130 | Specialieji atidėjiniai ir atidėjiniai nuvertėjusioms skolos priemonėms, neįvykdytomis garantijoms ir neįvykdytiems įsipareigojimams |
| F 31.02 | Skiltis | 009 | Einamasis laikotarpis |
| F 31.02 | Skiltis | 010 | Patronuojančioji įmonė ir patronuojančiosios įmonės, bendrai kontroliuojančios įstaigą arba darančios jai reikšmingą įtaką |
| F 31.02 | Skiltis | 020 | Patronuojamosios įmonės ir kiti tos pačios grupės subjektai |
| F 31.02 | Skiltis | 030 | Asocijuotosios ir bendrosios įmonės |
| F 31.02 | Skiltis | 040 | Įstaigos ar jos patronuojančiosios įmonės vadovybė |
| F 31.02 | Skiltis | 050 | Kitos susijusios šalys |
| F 31.02 | Eilutė | 010 | Palūkanų pajamos |
| F 31.02 | Eilutė | 020 | Palūkanų išlaidos |
| F 31.02 | Eilutė | 030 | Dividendų pajamos |
| F 31.02 | Eilutė | 040 | Paslaugų ir komisinių pajamos |
| F 31.02 | Eilutė | 050 | Paslaugų ir komisinių išlaidos |
| F 31.02 | Eilutė | 060 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, pripažinimo nutraukimo |
| F 31.02 | Eilutė | 070 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl nefinansinio turto pripažinimo nutraukimo |
| F 31.02 | Eilutė | 080 | Vertės sumažėjimo ir atidėjinių nuvertėjusioms skolos priemonėms, neįvykdytomis garantijoms ir neįvykdytiems įsipareigojimams padidėjimas arba (-) sumažėjimas ataskaitiniu laikotarpiu |
| F 40.01 | Skiltis | 010 | LEI kodas |
| F 40.01 | Skiltis | 020 | Subjekto kodas |
| F 40.01 | Skiltis | 030 | Subjekto pavadinimas |
| F 40.01 | Skiltis | 040 | Investicijos data |
| F 40.01 | Skiltis | 050 | Akcinis kapitalas |
| F 40.01 | Skiltis | 060 | Subjekto, į kurį investuojama, nuosavybė |
| F 40.01 | Skiltis | 070 | Visas subjekto, į kurį investuojama, turtas |
| F 40.01 | Skiltis | 080 | Subjekto, į kurį investuojama, pelnas (nuostoliai) |
| F 40.01 | Skiltis | 090 | Įsisteigimo jurisdikcija |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 40.01 | Skiltis | 100 | NACE kodas |
| F 40.01 | Skiltis | 110 | Sukaupta nuosavybės dalis (%) |
| F 40.01 | Skiltis | 120 | Balsavimo teisės (%) |
| F 40.01 | Skiltis | 130 | Grupės struktūra (ryšiai) |
| F 40.01 | Skiltis | 140 | Apskaitos tvarka (Grupė pagal TFAS reikalavimus) |
| F 40.01 | Skiltis | 150 | Apskaitos tvarka (Grupė pagal KPR reikalavimus) |
| F 40.01 | Skiltis | 160 | Balansinė vertė |
| F 40.01 | Skiltis | 170 | Įsigijimo savikaina |
| F 40.01 | Skiltis | 180 | Prestižo sąsaja su subjektu, į kurį investuojama |
| F 40.01 | Skiltis | 190 | Investicijų, kurių kainų kotiruotės yra skelbiamos, tikroji vertė |
| F 40.01 | Eilutė | 999 | Atvira |
| F 40.02 | Skiltis | 010 | Vertybinio popieriaus kodas |
| F 40.02 | Skiltis | 020 | Subjekto kodas |
| F 40.02 | Skiltis | 030 | Kontroliuojančiosios bendrovės LEI kodas |
| F 40.02 | Skiltis | 040 | Kontroliuojančiosios bendrovės kodas |
| F 40.02 | Skiltis | 050 | Kontroliuojančiosios bendrovės pavadinimas |
| F 40.02 | Skiltis | 060 | Sukaupta nuosavybės dalis (%) |
| F 40.02 | Skiltis | 070 | Balansinė vertė |
| F 40.02 | Skiltis | 080 | Įsigijimo savikaina |
| F 40.02 | Eilutė | 999 | Atvira |
| F 41.01 | Skiltis | 010 | Tikroji vertė |
| F 41.01 | Skiltis | 019 | Tikrosios vertės hierarchija |
| F 41.01 | Skiltis | 020 | 1 lygis |
| F 41.01 | Skiltis | 030 | 2 lygis |
| F 41.01 | Skiltis | 040 | 3 lygis |
| F 41.01 | Eilutė | 009 | TURTAS |
| F 41.01 | Eilutė | 010 | Paskolos ir gautinos sumos |
| F 41.01 | Eilutė | 020 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 41.01 | Eilutė | 030 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 41.01 | Eilutė | 040 | Iki termino laikomos investicijos |
| F 41.01 | Eilutė | 050 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 41.01 | Eilutė | 060 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 41.01 | Eilutė | 069 | ĮSIPAREIGOJIMAI |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinalės kodas | Ordinalės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 41.01 | Eilutė | 070 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai |
| F 41.01 | Eilutė | 080 | Indėliai |
| F 41.01 | Eilutė | 090 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 41.01 | Eilutė | 100 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 41.02 | Skiltis | 010 | Įvertinimo ir pripažinimo skirtumai |
| F 41.02 | Skiltis | 020 | Įvertinimas tikrosios vertės pagrindu |
| F 41.02 | Skiltis | 030 | Mišrios sutartys |
| F 41.02 | Eilutė | 009 | TURTAS |
| F 41.02 | Eilutė | 010 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 41.02 | Eilutė | 020 | Nuosavybės priemonės |
| F 41.02 | Eilutė | 030 | Skolos vertybiniai popieriai |
| F 41.02 | Eilutė | 040 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| F 41.02 | Eilutė | 049 | ĮSIPAREIGOJIMAI |
| F 41.02 | Eilutė | 050 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 41.02 | Eilutė | 060 | Indėliai |
| F 41.02 | Eilutė | 070 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| F 41.02 | Eilutė | 080 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| F 41.03 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 41.03 | Eilutė | 009 | FINANSINIS TURTAS |
| F 41.03 | Eilutė | 010 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| F 41.03 | Eilutė | 020 | Parduoti laikomas finansinis turtas [Pagrindinės sutartys] |
| F 41.03 | Eilutė | 030 | Paskolos ir gautinos sumos [Pagrindinės sutartys] |
| F 41.03 | Eilutė | 040 | Iki termino laikomos investicijos [Pagrindinės sutartys] |
| F 41.03 | Eilutė | 049 | FINANSINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI |
| F 41.03 | Eilutė | 050 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai |
| F 41.03 | Eilutė | 060 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai [Pagrindinės sutartys] |
| F 42.00 | Skiltis | 010 | Balansinė vertė |
| F 42.00 | Eilutė | 010 | Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai |
| F 42.00 | Eilutė | 020 | Perkainojimo metodas |
| F 42.00 | Eilutė | 030 | Savikainos metodas |
| F 42.00 | Eilutė | 040 | Investicinis turtas |
| F 42.00 | Eilutė | 050 | Tikrosios vertės metodas |
| F 42.00 | Eilutė | 060 | Savikainos metodas |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|---|
| F 42.00 | Eilutė | 070 | Kitas nematerialusis turtas |
| F 42.00 | Eilutė | 080 | Perkainojimo metodas |
| F 42.00 | Eilutė | 090 | Savikainos metodas |
| F 43.00 | Skiltis | 010 | Pensijų ir kitų nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimai |
| F 43.00 | Skiltis | 020 | Kitos ilgalaikės išmokos darbuotojams |
| F 43.00 | Skiltis | 030 | Restruktūrizavimas |
| F 43.00 | Skiltis | 040 | Nebaigtos teisinės bylos ir mokestiniai ginčai |
| F 43.00 | Skiltis | 050 | Suteikti įsipareigojimai (kreditavimo) ir garantijos |
| F 43.00 | Skiltis | 060 | Kiti atidėjiniai |
| F 43.00 | Skiltis | 070 | Iš viso |
| F 43.00 | Eilutė | 010 | Laikotarpio pradžios likutis [balansinė vertė laikotarpio pradžioje] |
| F 43.00 | Eilutė | 020 | Papildomos sumos, įskaitant esamų atidėjinių padidinimą |
| F 43.00 | Eilutė | 030 | Panaudotos sumos |
| F 43.00 | Eilutė | 040 | Ataskaitiniu laikotarpiu panaikintos nepanaudotos sumos |
| F 43.00 | Eilutė | 050 | Diskontuotos sumos padidėjimas [atsirandantis per laikotarpį] ir bet kokio diskonto normos pokyčio poveikis |
| F 43.00 | Eilutė | 060 | Kiti pokyčiai |
| F 43.00 | Eilutė | 070 | Laikotarpio pabaigos likutis [balansinė vertė laikotarpio pabaigoje] |
| F 44.01 | Skiltis | 010 | Suma |
| F 44.01 | Eilutė | 010 | Nustatytų išmokų plano turto tikroji vertė |
| F 44.01 | Eilutė | 020 | iš jų: įstaigos išleistos finansinės priemonės |
| F 44.01 | Eilutė | 030 | Nuosavybės priemonės |
| F 44.01 | Eilutė | 040 | Skolos priemonės |
| F 44.01 | Eilutė | 050 | Nekilnojamasis turtas |
| F 44.01 | Eilutė | 060 | Kitas nustatytų išmokų plano turtas |
| F 44.01 | Eilutė | 070 | Dabartinė nustatytų išmokų įsipareigojimų vertė |
| F 44.01 | Eilutė | 080 | Turto viršutinės ribos poveikis |
| F 44.01 | Eilutė | 090 | Grynasis nustatytų išmokų turtas [Balansinė vertė] |
| F 44.01 | Eilutė | 100 | Atidėjiniai pensijų ir kitų nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimams [Balansinė vertė] |
| F 44.01 | Eilutė | 110 | Papildomas straipsnis. Bet kokios teisės į kompensaciją, kuri pripažįstama turtu, tikroji vertė |
| F 44.02 | Skiltis | 010 | Nustatytų išmokų įsipareigojimai |
| F 44.02 | Eilutė | 010 | Laikotarpio pradžios likutis [dabartinė vertė] |
| F 44.02 | Eilutė | 020 | Einamoji paslaugų savikaina |
| F 44.02 | Eilutė | 030 | Palūkanų išlaidos |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 44.02 | Eilutė | 040 | Sumokėtos įmokos |
| F 44.02 | Eilutė | 050 | Aktuarinis (-) pelnas arba nuostoliai dėl demografinių prielaidų pokyčių |
| F 44.02 | Eilutė | 060 | Aktuarinis (-) pelnas arba nuostoliai dėl finansinių prielaidų pokyčių |
| F 44.02 | Eilutė | 070 | Su užsienio valiutos keitimu (srautas) susijęs padidėjimas arba (-) sumažėjimas |
| F 44.02 | Eilutė | 080 | Išmokėtos išmokos |
| F 44.02 | Eilutė | 090 | Anksčiau suteiktų paslaugų savikaina, įskaitant plano įvykdymo pelną ir nuostolius |
| F 44.02 | Eilutė | 100 | Padidėjimas arba (-) sumažėjimas dėl verslo jungimų ir perleidimų |
| F 44.02 | Eilutė | 110 | Kitas padidėjimas arba (-) sumažėjimas |
| F 44.02 | Eilutė | 120 | Laikotarpio pabaigos likutis [dabartinė vertė] |
| F 44.03 | Skiltis | 010 | Einamasis laikotarpis |
| F 44.03 | Eilutė | 010 | Pensijų ir panašios išlaidos |
| F 44.03 | Eilutė | 020 | Mokėjimai akcijomis |
| F 45.01 | Skiltis | 010 | Einamasis laikotarpis |
| F 45.01 | Skiltis | 020 | Tikrosios vertės pokyčio dėl kredito rizikos pokyčių suma |
| F 45.01 | Eilutė | 010 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 45.01 | Eilutė | 020 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 45.01 | Eilutė | 030 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl finansinio turto ir įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| F 45.02 | Skiltis | 010 | Einamasis laikotarpis |
| F 45.02 | Eilutė | 020 | Investicinis turtas |
| F 45.02 | Eilutė | 030 | Nematerialusis turtas |
| F 45.02 | Eilutė | 040 | Kitas turtas |
| F 45.02 | Eilutė | 050 | Pelnas arba (-) nuostoliai dėl nefinansinio turto, išskyrus laikomą parduoti, pripažinimo nutraukimo |
| F 45.03 | Skiltis | 010 | Pajamos |
| F 45.03 | Skiltis | 020 | Išlaidos |
| F 45.03 | Eilutė | 010 | Materialiojo turto, vertinamo taikant tikrosios vertės metodą, tikrosios vertės pokyčiai |
| F 45.03 | Eilutė | 020 | Investicinis turtas |
| F 45.03 | Eilutė | 030 | Veiklos nuoma, išskyrus investicinį turtą |
| F 45.03 | Eilutė | 040 | Kita |
| F 45.03 | Eilutė | 050 | Kitos veiklos pajamos ir išlaidos |
| F 46.00 | Skiltis | 010 | Kapitalas |
| F 46.00 | Skiltis | 020 | Akcijų priedai |
| F 46.00 | Skiltis | 030 | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemones |
| F 46.00 | Skiltis | 040 | Kita nuosavybė |

| Lentelės kodas | Ašies tipas | Ordinatės kodas | Ordinatės žyma |
|----------------|-------------|-----------------|--|
| F 46.00 | Skiltis | 050 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos |
| F 46.00 | Skiltis | 060 | Nepaskirstytasis pelnas |
| F 46.00 | Skiltis | 070 | Perkainojimo rezervai |
| F 46.00 | Skiltis | 075 | Tikrosios vertės rezervai |
| F 46.00 | Skiltis | 080 | Kiti rezervai |
| F 46.00 | Skiltis | 085 | Pirmojo konsolidavimo skirtumai |
| F 46.00 | Skiltis | 090 | (-) Supirktos nuosavos akcijos |
| F 46.00 | Skiltis | 100 | Patronuojančiosios įmonės savininkams priskirtinas pelnas arba (-) nuostoliai |
| F 46.00 | Skiltis | 110 | (-) Tarpiniai dividendai |
| F 46.00 | Skiltis | 119 | Mažumos dalis |
| F 46.00 | Skiltis | 120 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos |
| F 46.00 | Skiltis | 130 | Kiti straipsniai |
| F 46.00 | Skiltis | 140 | Iš viso |
| F 46.00 | Eilutė | 010 | Laikotarpio pradžios likutis [prieš perskaičiavimą] |
| F 46.00 | Eilutė | 020 | Klaidų ištaisymo poveikis |
| F 46.00 | Eilutė | 030 | Apskaitos politikos pokyčių poveikis |
| F 46.00 | Eilutė | 040 | Laikotarpio pradžios likutis [einamieji metai] |
| F 46.00 | Eilutė | 050 | Paprastųjų akcijų emisija |
| F 46.00 | Eilutė | 060 | Privilegijuotųjų akcijų emisija |
| F 46.00 | Eilutė | 070 | Kitų nuosavybės priemonių [pvz., pasirinkimo sandorių, varantų ir kt.] emisija |
| F 46.00 | Eilutė | 080 | Pasinaudojimas teisėmis, susijusiomis su kitomis išleistomis nuosavybės priemonėmis [pvz., pasirinkimo sandoriais, varantais ir kt.], arba tų teisių galiojimo pabaiga |
| F 46.00 | Eilutė | 090 | Skolos konvertavimas į nuosavybę |
| F 46.00 | Eilutė | 100 | Kapitalo mažinimas |
| F 46.00 | Eilutė | 110 | Dividendai |
| F 46.00 | Eilutė | 120 | Nuosavų akcijų pirkimas |
| F 46.00 | Eilutė | 130 | Nuosavų akcijų pardavimas arba anuliavimas |
| F 46.00 | Eilutė | 140 | Finansinių priemonių pergrupavimas iš nuosavybės į išipareigojimus |
| F 46.00 | Eilutė | 150 | Finansinių priemonių pergrupavimas iš išipareigojimų į nuosavybę |
| F 46.00 | Eilutė | 160 | Perkėlimai iš vienos nuosavybės dalies į kitą |
| F 46.00 | Eilutė | 170 | Nuosavybės padidėjimas (sumažėjimas) dėl verslo jungimo |
| F 46.00 | Eilutė | 180 | Mokėjimai akcijomis |
| F 46.00 | Eilutė | 190 | Kitas nuosavybės padidėjimas (sumažėjimas) |
| F 46.00 | Eilutė | 200 | Iš viso bendrųjų pajamų per metus |
| F 46.00 | Eilutė | 210 | Laikotarpio pabaigos likutis [einamieji metai] |

Lentelės ašių pavadinimai

| Lentelės kodas | Ašis | Ašies žyma |
|----------------|-------|-----------------------------------|
| C 09.01.a | Lapai | Šalis |
| C 09.01.b | Lapai | Šalis |
| C 09.02 | Lapai | Šalis |
| C 09.03 | Lapai | Šalis |
| C 15.00 | Lapai | Šalis |
| C 51.00.w | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 51.00.x | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 52.00.w | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 52.00.x | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 52.00.y | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 52.00.z | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 53.00.w | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 53.00.x | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 53.00.y | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 54.00.w | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 60.00.w | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 60.00.x | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 61.00.w | Lapai | Reikšminga valiuta |
| C 61.00.x | Lapai | Reikšminga valiuta |
| F 20.04 | Lapai | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |
| F 20.05.a | Lapai | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |
| F 20.05.b | Lapai | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |
| F 20.06 | Lapai | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |
| F 20.07 | Lapai | Sandorio šalies įsisteigimo šalis |

Sritys

| Srities kodas | Srities žyma |
|---------------|-----------------------------------|
| AP | Metodas |
| AS | Apskaitos standartas |
| AT | Matas |
| BA | Baziniai straipsniai |
| BT | Bendra loginė vertė |
| CC | Kliento kodas |
| CG | Užtikrinimo priemonė / Garantijos |

| Srities kodas | Srities žyma |
|---------------|---|
| CI | Galimybė išpirkti priemones pagal pareikalavimą |
| CP | Kredito užtikrinimas |
| CQ | Kredito kokybė |
| CS | Nenumatytų atvejų scenarijus |
| CT | Sandorio šalis |
| CU | Valiuta |
| EC | Pozicijų klasės |
| ER | Išorės reitingai |
| ET | Įvykio rūšis |
| GA | Geografinė vietovė |
| ID | Sveikieji skaičiai |
| IM | Vertės sumažėjimas |
| LE | Juridinis asmuo |
| LQ | Likvidumas |
| MA | Rinkos rūšis |
| MC | Pagrindinė kategorija |
| NC | NACE kodas |
| OF | Galimybė pripažinti nuosavomis lėšomis |
| PC | Procentinės dalys |
| PI | Priemonės pozicijos |
| PL | Portfelis |
| PU | Tikslas |
| RF | Ataskaitinis laikotarpis |
| RP | Susijusios šalys / Ryšiai |
| RS | Vaidmuo pakeitimo vertybiniais popieriais procese |
| RT | Rizikos perleidimo tvarka |
| SC | Konsolidavimo apimtis |
| ST | Pakeitimo vertybiniais popieriais struktūra |
| SY | Vertybinis popierius |
| TA | Veiklos rūšis |
| TI | Laiko intervalas |
| TP | Koreliacinės prekybos portfelis |
| TR | Rizikos rūšis |
| UE | Pagrindinės pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| ZZ | Kodų sąrašai |

Aspektai

| Aspekto kodas | Aspekto žyma |
|---------------|--|
| ACT | Apskaitos tvarka |
| ALM | Paskirstymo mechanizmo taikymas |
| ALO | Atidėjinio rūšis |
| APL | Apskaitos portfelis |
| APR | Metodas rizikos ribojimo tikslams |
| AST | Apskaitos standartas |
| ATY | Matas |
| BAS | Bazė |
| BLI | Verslo linija |
| CCC | Pagrindinė užtikrinimo priemonės užtikrinimo priemonės kategorija |
| CEG | Šalis, kurioje susidaro pozicija |
| CFO | Nebalansinių straipsnių perskaičiavimo koeficientai |
| CLC | Užtikrinimo priemonės būklė |
| CLS | Užtikrinimo priemonės būklė |
| CMA | Rinkos šalis |
| CNO | Kontroliuojantieji ir nekontroliuojantieji savininkai |
| COF | Nuosavų lėšų atitikimas pereinamojo laikotarpio reikalavimams |
| COI | Galimybė išpirkti priemones pagal pareikalavimą |
| CPC | Užtikrinimo priemonės sandorio šalies sektorius |
| CPE | Suvaržymo šaltinio sandorio šalies sektorius |
| CPS | Sandorio šalies sektorius |
| CPY | Sandorio šalis |
| CPZ | Sandorio šalies dydis |
| CQC | Pozicijos pagal kredito kokybės žingsnius užtikrinimo priemonės ataskaitinę datą |
| CQI | Pozicijos pagal pradinius kredito kokybės žingsnius |
| CQS | Pozicijos pagal kredito kokybės žingsnius ataskaitinę datą |
| CRM | KRM poveikis / Užtikrinimo priemonė |
| CSC | Nenumatytų atvejų scenarijus |
| CUC | Užtikrinimo priemonės valiuta |
| CUE | Pozicijos valiuta |
| CUS | Valiuta, kuria turima reikšmingų įsipareigojimų |
| DOF | Atskaityta iš nuosavų lėšų |
| DPS | Įsigytos / parduotos išvestinės finansinės priemonės |
| DST | Laikas nuo atsiskaitymo termino |
| ECB | Pozicijų klasė prieš perskyrimą |

| Aspekto kodas | Aspekto žyma |
|---------------|---|
| ECC | Gautos užtikrinimo priemonės pozicijų klasė |
| ECG | Suteiktos užtikrinimo priemonės pozicijų klasė |
| ECW | Pozicijų klasės, naudojamos rizikos vertinimo tikslais |
| ENC | Suvaržymas |
| ETY | Įvykio rūšis |
| EUT | Suvaržymo laikotarpis |
| EXC | Pozicijų klasė |
| EXT | Išorės reitingų naudojimas |
| FVH | Tikrosios vertės hierarchija |
| GCC | Susijusių klientų grupė |
| GTC | Užtikrinimo priemonės garantas |
| GTR | Garantas |
| HFI | Mišrios priemonės |
| IMS | Vertės sumažėjimo būklė |
| INC | Atskiri klientai |
| INV | Reikšmingos investicijos |
| LAC | Veiklos vieta |
| LEC | Juridinis asmuo |
| LIQ | Bendrieji likvidumo reikalavimai |
| LQA | Turto likvidumo kokybė |
| LQC | Gautos užtikrinimo priemonės likvidumo kokybė |
| LQG | Suteiktos užtikrinimo priemonės likvidumo kokybė |
| LTV | Paskolos ir vertės santykis |
| MCC | Suteiktos užtikrinimo priemonės arba garantijos pagrindinė kategorija |
| MCD | Nustatytų išmokų plano turto pagrindinė kategorija |
| MCE | Pagrindinė kategorija, kurianti pajamas ar išlaidas |
| MCG | Gautos užtikrinimo priemonės arba garantijos pagrindinė kategorija |
| MCI | Apie ūkio subjektą, į kurį investuojama, teikiamos informacijos pagrindinė kategorija |
| MCL | Pagrindinė kategorija, kurianti atidėtųjų mokesčių įsipareigojimą |
| MCP | Pagrindinė nebalansinio straipsnio, su kuriuo susijęs atidėjiny, kategorija |
| MCS | Pagrindinė suvaržymo šaltinio kategorija |
| MCT | Pagrindinė perleisto finansinio turto, su kuriuo susijęs įsipareigojimas, kategorija |
| MCU | Pagrindinės priemonės pagrindinė kategorija |
| MCY | Pagrindinė kategorija |
| MRW | Rizikos koeficientų nustatymo metodai |
| NAC | Sandorio šalies NACE kodas |

| Aspekto kodas | Aspekto žyma |
|---------------|--|
| OFS | Nuosavos lėšos |
| OGR | Įsipareigojančiojo asmens rangas |
| PAU | Dalinis taikymas |
| PIN | Priemonės pozicijos |
| PLT | Perleisto finansinio turto, su kuriuo susijęs įsipareigojimas, apskaitos portfelis |
| PRP | Rizikos ribojimo portfelis |
| PUR | Tikslas |
| RCP | Sandorio šalies įsisteigimo vieta |
| REC | Pergrupuoti į pelną arba nuostolius |
| REF | Ataskaitinė data arba laikotarpis |
| RES | Likęs terminas |
| RPC | Susijusios šalys / Ryšiai dėl užtikrinimo priemonės |
| RPR | Susijusios šalys / Ryšiai |
| RSP | Vaidmuo pakeitimo vertybiniais popieriais procese |
| RWC | Užtikrinimo priemonės rizikos koeficientai |
| RWS | Rizikos koeficientai |
| SCC | Specialios sutarties sąlygos arba užskaitos susitarimai |
| SCO | Konsolidavimo apimtis |
| SLQ | Specialieji likvidumo reikalavimai |
| SOL | Naudojamas veiklos nuomai (nuomotojas – ataskaitas teikiantis subjektas) |
| SRN | Pakeitimo vertybiniais popieriais eilutės numeris |
| SST | Pakeitimo vertybiniais popieriais struktūra |
| STC | Vertybinis popierius |
| SUB | Subordinuotasis |
| TAC | Turto su gauta užtikrinimo priemone rūšis |
| TCP | Kredito užtikrinimo rūšis |
| TIF | Investicinės įmonės rūšis |
| TMA | Rinkos rūšis |
| TOF | Pereinamuoju laikotarpiu įtraukiama į nuosavas lėšas |
| TPD | Pradelstas laikas |
| TRI | Rizikos rūšis |
| TRT | Rizikos perleidimo rūšis |
| TSE | Pakeitimo vertybiniais popieriais rūšis |
| TYA | Veiklos rūšis |
| TYR | Susijusių šalių / ryšių veiklos rūšis |
| UES | Pagrindinės priemonės rūšis |

Nariai

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1000 | AP:x1 | 1 250 % pozicijoms, kurioms netaikomas joks metodas |
| 1006 | AP:x2 | Pažangusis vertinimo metodas |
| 1007 | AP:x3 | Pažangusis metodas |
| 1008 | AP:x4 | Alternatyvus standartizuotas metodas |
| 1009 | AP:x5 | Metodas, taikomas nuosavybės vertybinių popierių bendrajai rizikai |
| 1010 | AP:x6 | Metodas, taikomas specifinei rizikai, susijusiai su koreliacinės prekybos portfelio |
| 1011 | AP:x7 | Metodas, taikomas nuosavybės vertybinių popierių specifinei rizikai |
| 1012 | AP:x8 | Metodas, taikomas skolos priemonių, kurios nėra pakeitimo vertybiniais popieriais priemonės, specifinei rizikai |
| 1013 | AP:x9 | Metodas, taikomas pakeitimo vertybiniais popieriais priemonių specifinei rizikai |
| 1014 | AP:x10 | Metodai, taikomi skolos priemonių bendrajai rizikai |
| 1015 | AP:x11 | Metodai, taikomi pasirinkimo sandoriams |
| 1016 | AP:x12 | Bazinio indikatorius metodas |
| 1020 | AP:x15 | Pagal riziką įvertintų pozicijų sumos, apskaičiuotos taikant PD, LGD ir M |
| 1022 | AP:x16 | Alternatyvi tvarka, taikoma pozicijoms, užtikrintoms nekilnojamuoju turto |
| 1024 | AP:x17 | Pagal riziką įvertintų pozicijų sumos, apskaičiuotos taikant rizikos koeficientą, kita |
| 1027 | AP:x18 | Reitingais pagrįstas metodas |
| 1028 | AP:x19 | Priežiūrinės formulės metodas |
| 1029 | AP:x20 | Specializuoto skolinimo skirstymo kriterijai |
| 1036 | AP:x22 | Trukme pagrįstas metodas |
| 1037 | AP:x23 | Išplėstasis terminų atitikimo metodas |
| 1038 | AP:x24 | Išorės reitingo nėra |
| 1040 | AP:x25 | Vidinio vertinimo metodas |
| 1041 | AP:x26 | Vidaus modelių metodas, taikomas rinkos rizikai |
| 1042 | AP:x27 | IRB metodas |
| 1044 | AP:x28 | IRB metodas. Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| 1045 | AP:x29 | Pagal riziką įvertintų pozicijų sumos, apskaičiuotos taikant rizikos koeficientą |
| 1046 | AP:x30 | Skaidrumo metodas |
| 1050 | AP:x31 | Terminų atitikimo metodas |
| 1051 | AP:x32 | Terminu pagrįstas metodas |
| 1052 | AP:x33 | Vidaus modelių metodas |
| 1053 | AP:x34 | PD / LGD metodas |
| 1054 | AP:x35 | Paprastasis rizikos koeficientų metodas |
| 1055 | AP:x36 | Metodai rizikos koeficientams apskaičiuoti netaikomi |
| 1056 | AP:x37 | Metodai, pagal kuriuos naudojami išorės reitingai |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1061 | AP:x38 | Pradinės pozicijos metodas |
| 1062 | AP:x39 | Specialus metodas, taikomas KIS, kurie ataskaitose nurodomi kaip skolos priemonės |
| 1063 | AP:x40 | Specialus metodas, taikomas KIS, kurie ataskaitose nurodomi kaip nuosavybė |
| 1066 | AP:x41 | Supaprastintas metodas |
| 1068 | AP:x42 | Standartizuotas metodas |
| 1071 | AP:x43 | Standartizuotas metodas, taikomas nuosavybės vertybinių popierių kainos rizikai |
| 1072 | AP:x44 | Standartizuotas metodas, taikomas užsienio valiutos kurso rizikai |
| 1073 | AP:x45 | Standartizuotas metodas, IRB metodas |
| 1074 | AP:x46 | Standartizuoti metodai, taikomi biržos prekių kainos rizikai |
| 1075 | AP:x47 | Standartizuoti metodai, taikomi palūkanų normos rizikai |
| 1076 | AP:x48 | Standartizuoti metodai, taikomi rinkos rizikai |
| 1078 | AP:x49 | Standartizuotas metodas |
| 1084 | AT:mi1 | 10 % CET1 riba |
| 1086 | AT:mi2 | 17,65 % CET1 riba |
| 1088 | AT:si3 | Apskaitos konsolidavimas |
| 1089 | AT:ei4 | Apskaitos standartas |
| 1090 | AT:ei5 | Pakeitimo vertybiniais popieriais apskaitos tvarka |
| 1092 | AT:mi7 | Sukauptas vertės sumažėjimas |
| 1093 | AT:mi8 | Sukauptos nurašytos sumos |
| 1094 | AT:mi9 | Įsigijimo savikaina |
| 1096 | AT:md11 | Aktuarinis pelnas arba nuostoliai dėl demografinių prielaidų pokyčių (srautas) |
| 1097 | AT:md12 | Aktuarinis pelnas arba nuostoliai dėl finansinių prielaidų pokyčių (srautas) |
| 1099 | AT:md13 | Papildomos sumos (srautas) |
| 1100 | AT:md14 | Papildomos sumos, įskaitant esamų atidėjinių padidinimą (srautas) |
| 1101 | AT:mi15 | Pakoreguota VaR nepalankiausiomis sąlygomis |
| 1102 | AT:mi16 | Pakoreguota VaR |
| 1105 | AT:mi17 | Pagal riziką įvertintos pozicijos sumos koregavimas dėl terminų nesutapimo |
| 1106 | AT:mi18 | Rinkos rizikai naudojamos grynosios vertės, įvertintos pritaikius apribojimą, koregavimas dėl išsamaus patikrinimo nuostatų pažeidimo |
| 1108 | AT:mi19 | Po pereinamojo laikotarpio nuostatų |
| 1109 | AT:md20 | Visi nustatytų išmokų įsipareigojimų pokyčiai (srautas) |
| 1111 | AT:md21 | Visi atidėjinių pokyčiai (srautas) |
| 1112 | AT:mi22 | Visų kainų rizikos kapitalo poreikio koeficientas CTP |
| 1113 | AT:mi23 | Visų kainų rizikos kapitalo poreikio koeficientas pagal CTP apatinę ribą |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1114 | AT:mi24 | Visų kainų rizikos kapitalo poreikio koeficientas CTP, 12 savaičių vidurkis |
| 1115 | AT:mi25 | Visų kainų rizikos kapitalo poreikio koeficientas CTP, paskutinis matas |
| 1116 | AT:md26 | Visi pergrupavimai (srautas) |
| 1118 | AT:mi27 | Nuosavų lėšų reikalavimų mažinimas dėl diversifikavimo |
| 1119 | AT:mi28 | Nuosavų lėšų reikalavimų mažinimas dėl rizikos mažinimo priemonių |
| 1120 | AT:mi29 | Nuosavų lėšų reikalavimų mažinimas dėl verslo praktikoje fiksuojamo tikėtino nuostolio |
| 1121 | AT:mi30 | Suma, priskirta tiesioginiams kredito substitutams |
| 1122 | AT:mi31 | Suma, priskirta reikalavimus atitinkančioms likvidumo priemonėms |
| 1123 | AT:mi32 | Suma, priskirta IRS / CRS |
| 1124 | AT:mi33 | Suma, priskirta kitiems nebalansiniams straipsniam |
| 1126 | AT:mi34 | Suma, kurią pagal sutartį reikalaujama sumokėti suėjus terminui |
| 1127 | AT:mi35 | Turto, kurį įstaiga naudoja teikdama paslaugas, suma |
| 1130 | AT:mi37 | Sukaupto tikrųjų verčių pokyčio, priskirtino kredito rizikos pokyčiams, suma |
| 1140 | AT:mi40 | Suma, kuri viršija priemonių, kurios nėra valstybės pagalba, tęstinumo ribą |
| 1141 | AT:mi41 | Suma, kuri viršija tęstinumo ribas |
| 1152 | AT:mi42 | Suma, naudojama LGD koregavimui |
| 1153 | AT:mi43 | Sumos, kurių pripažinimas kapitalu nutrauktas |
| 1154 | AT:mi44 | Sumos, kurioms didelių pozicijų tvarka netaikoma |
| 1155 | AT:mi45 | Sumos, nepripažįstamos turtu dėl 58 dalies b punkto apribojimų |
| 1156 | AT:md46 | Panaudotos sumos (srautas) |
| 1158 | AT:mi47 | Įstaigoms taikoma riba |
| 1159 | AT:pi48 | Įstaigoms taikoma procentinė riba |
| 1160 | AT:mi49 | Ne įstaigoms taikoma riba |
| 1161 | AT:ei50 | Metodas, taikomas vertybiniais popieriais pakeistoms pozicijoms |
| 1163 | AT:mi52 | Numanomas kapitalo poreikis pagal apatinę CTP ribą. Įvertintos pozicijos pritaikius apribojimą |
| 1164 | AT:mi63 | Vidutinis papildomos išpareigojimų neįvykdymo rizikos ir pokyčių rizikos kapitalo poreikio koeficientas |
| 1165 | AT:pi54 | Vidutinis rizikos koeficientas |
| 1166 | AT:mi159 | Sukaupto vertės sumažėjimo suma |
| 1167 | AT:mi56 | Apribojimo apskaičiavimo bazinė suma |
| 1168 | AT:mi57 | Priemonių, kurios nėra valstybės pagalba, tęstinumo apribojimo apskaičiavimo pagrindas |
| 1169 | AT:mi58 | Suma prieš pereinamojo laikotarpio nuostatas |
| 1170 | AT:md59 | Išmokėtos išmokos (srautas) |
| 1171 | AT:md60 | Verslo jungimas arba pardavimas (srautas) |
| 1174 | MC:x1 | Kapitalo pakankamumo koeficientas |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 1175 | AT:md62 | Kapitalo mažinimas (srautas) |
| 1177 | AT:mi53 | Balansinė vertė |
| 1179 | AT:mi65 | Balansinė vertė [prieš perskaičiavimą] |
| 1182 | AT:md67 | Per laikotarpį gautų užtikrinimo priemonių balansinė vertė (srautas) |
| 1186 | AT:md68 | Atidėjinių kredito nuostoliams pokyčiai, išskyrus atidėjinių sumažėjimą dėl nurašymo, padidėjimą dėl ataskaitiniu laikotarpiu atidėtų sumų numatomiems paskolų nuostoliams padengti, sumažėjimą dėl numatomiems paskolų nuostoliams padengti skirtų sumų, kurios ataskaitiniu laikotarpiu buvo panaikintos, perkėlimus tarp atidėjinių (srautas) |
| 1187 | AT:md69 | Nustatytų išmokų įsipareigojimų pokyčiai, išskyrus einamąją paslaugų savikainą, palūkanų išlaidas, plano dalyvių sumokėtas įmokas, aktuarinį pelną ir nuostolius, užsienio valiutos keitimą, išmokėtas išmokas, anksčiau suteiktų paslaugų savikainą, verslo jungimą arba pardavimą (srautas) |
| 1188 | AT:md70 | Nuosavo kapitalo pokyčiai dėl verslo jungimo (srautas) |
| 1189 | AT:md71 | Nuosavo kapitalo pokyčiai dėl mokėjimų akcijomis (srautas) |
| 1190 | AT:md72 | Nuosavo kapitalo pokyčiai, išskyrus aiškiai nurodytus ataskaitose (srautas) |
| 1192 | AT:md73 | Atidėjinių, išskyrus papildomas sumas, pokyčiai, įskaitant esamų atidėjinių padidinimą, panaudotas sumas, ataskaitiniu laikotarpiu panaikintas nepanaudotas sumas, diskontuotos sumos padidėjimą ir bet kokio diskonto normos pokyčio poveikį (srautas) |
| 1193 | AT:si74 | Pakeitimo vertybiniais popieriais iniciatoriaus kodas |
| 1195 | AT:bi75 | Išlankymo reikalavimo laikymasis |
| 1196 | AT:mi76 | Apskaičiuojama suma |
| 1197 | AT:mi77 | Apskaičiuojama suma. Individualus pagrindas |
| 1199 | AT:mi78 | Bendroji apskaičiuojama suma |
| 1200 | AT:mi79 | Grynoji apskaičiuojama suma |
| 1201 | AT:mi80 | Apskaičiuojama suma, įskaitoma pozicija |
| 1202 | AT:mi81 | Suma atsižvelgiant į pereinamojo laikotarpio nuostatus |
| 1205 | AT:md83 | Plano dalyvių sumokėtos įmokos (srautas) |
| 1206 | AT:pi84 | Perskaičiavimo koeficientas, taikomas atnaujinamajam pakeitimui vertybiniais popieriais |
| 1207 | AT:md85 | Skolos konvertavimas į nuosavybę (srautas) |
| 1209 | AT:ei86 | Sandorio galutinės pagrindinės priemonės kilmės šalis |
| 1216 | AT:mi87 | KRM pakeitimo poveikis. Gaunamų pinigų srautas, įskaitant vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1217 | AT:mi88 | KRM pakeitimo poveikis. Gaunamų pinigų srautas, atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1218 | AT:mi89 | KRM pakeitimo poveikis. Netenkamų pinigų srautas, įskaitant vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1221 | AT:mi90 | KRM. Finansinės užtikrinimo priemonės pakoreguota vertė (Cvam) |
| 1223 | AT:mi91 | KRM. Tiesioginis kredito užtikrinimas (Cva) |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 1224 | AT:mi92 | KRM pakeitimo poveikis. Tiesioginis kredito užtikrinimas |
| 1225 | AT:mi93 | KRM pakeitimo poveikis. Pagal netiesioginį kredito užtikrinimą pakoreguotos vertės (GA) |
| 1226 | AT:mi94 | KRM pakeitimo poveikis. Kredito išvestinių finansinių priemonių vertė |
| 1227 | AT:mi95 | KRM pakeitimo poveikis. Paprastasis finansinės užtikrinimo priemonės vertės metodas |
| 1228 | AT:mi96 | KRM pakeitimo poveikis. Garantijų vertė |
| 1229 | AT:mi97 | KRM pakeitimo poveikis. Kito tiesioginio kredito užtikrinimo vertė |
| 1232 | AT:mi100 | KRM pakeitimo poveikis. Netenkami pinigų srautai, atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1233 | AT:mi101 | KRM. Pozicijos kintamumo koregavimas |
| 1234 | AT:mi102 | KRM. Kintamumo ir termino koregavimai |
| 1236 | AT:md103 | Einamasis laikotarpis (srautas) |
| 1237 | AT:md104 | Einamoji paslaugų savikaina (srautas) |
| 1238 | AT:md105 | Sumažėjimas dėl numatomiems paskolų nuostoliams padengti skirtų sumų, kurios ataskaitiniu laikotarpiu buvo panaikintos (srautas) |
| 1239 | AT:md106 | Atidėjinių sumažėjimas dėl nurašymo (srautas) |
| 1241 | AT:ei107 | Išvestinių finansinių priemonių vertinimas |
| 1242 | AT:md108 | Dividendai (srautas) |
| 1243 | AT:mi109 | Apskaitos politikos pokyčių poveikis |
| 1244 | AT:mi110 | Klaidų ištaisymo poveikis |
| 1245 | AT:pi111 | ELGD |
| 1247 | AT:mi112 | Reikalavimus atitinkanti suma neatsižvelgiant į pereinamojo laikotarpio nuostatas |
| 1248 | AT:di113 | Investicijos data |
| 1249 | AT:md114 | Pasinaudojimas teisėmis, susijusiomis su nuosavybės priemonėmis, išskyrus kapitalo priemones, arba tų teisių galiojimo pabaiga (srautas) |
| 1251 | AT:mi115 | Tikėtino nuostolio suma |
| 1253 | AT:mi116 | Pozicija pritaikius KRM, turintį pakeitimo poveikį, iki perskaičiavimo koeficientų taikymo, įskaitant vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1254 | AT:mi117 | Pozicija pritaikius KRM, turintį pakeitimo poveikį, iki perskaičiavimo koeficientų taikymo, atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1255 | AT:mi118 | Pozicija atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1257 | AT:mi119 | Pozicijos vertė |
| 1258 | AT:mi120 | Pozicijos vertė. Visos pozicijos |
| 1260 | AT:mi121 | Iš nuosavų lėšų atskaitoma pozicijos vertė |
| 1261 | AT:mi122 | Pozicijos vertė, įskaitant vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1262 | AT:mi123 | Iš nuosavų lėšų atskaitoma pozicijos vertė, įskaitant vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1263 | AT:mi124 | Pozicijos vertė, įskaitant vertės koregavimus ir atidėjinius, kuriai taikomi rizikos koeficientai |
| 1264 | AT:mi125 | Pozicijos vertė, atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 1265 | AT:mi126 | Iš nuosavų lėšų atskaitoma pozicijos vertė, atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1266 | AT:mi127 | Pozicijos vertė, atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius, kuriai taikomi rizikos koeficientai |
| 1267 | AT:pi128 | Pozicijų svertinis LGD vidurkis |
| 1268 | AT:mi129 | Tikroji vertė |
| 1269 | AT:di130 | Pirma numatoma termino pabaigos data |
| 1270 | AT:md131 | Užsienio valiutos keitimo skirtumai (srautas) |
| 1271 | AT:mi132 | Visiškai koreguota pozicijos vertė (E*), atėmus vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1272 | AT:mi133 | Visiškai koreguota pozicijos vertė (E*), įskaitant vertės koregavimus ir atidėjinius |
| 1274 | AT:mi134 | Prestižas, įtrauktas į balansinę vertę |
| 1276 | AT:mi135 | Sukauptas tikrosios vertės pokytis prieš apmokestinimą |
| 1278 | AT:mi136 | Bendroji balansinė vertė |
| 1292 | AT:ei138 | Grupės struktūra |
| 1293 | AT:md139 | Diskontuotos sumos padidėjimas ir bet kokio diskonto normos pokyčio poveikis (srautas) |
| 1295 | AT:md140 | Padidėjimas dėl atskaitiniu laikotarpiu atidėtų sumų numatomiems paskolų nuostoliams padengti (srautas) |
| 1296 | AT:mi141 | Papildomos įsipareigojimų neįvykdymo rizikos ir pokyčių rizikos kapitalo poreikio koeficientas |
| 1297 | AT:mi142 | Papildomos įsipareigojimų neįvykdymo rizikos ir pokyčių rizikos kapitalo poreikio koeficientas, paskutinis matas |
| 1299 | AT:mi143 | Patirtas kredito vertės koregavimas |
| 1300 | AT:ei144 | Įstaigos rūšis |
| 1301 | AT:ei145 | Įstaigos bendrovės struktūra |
| 1302 | AT:bi146 | Įstaigos arba lygiaverčiai reikalavimai |
| 1303 | AT:md147 | Palūkanų išlaidos (srautas) |
| 1304 | AT:si148 | Pakeitimo vertybiniais popieriais vidinis kodas |
| 1306 | AT:md149 | Nuosavybės priemonių, išskyrus kapitalo priemones, išleidimas (srautas) |
| 1307 | AT:md150 | Paprastųjų akcijų emisija (srautas) |
| 1308 | AT:md151 | Privilegijuotųjų akcijų emisija (srautas) |
| 1309 | AT:ei152 | Įsisteigimo jurisdikcija |
| 1311 | AT:mi154 | Pozicijų vertė prieš taikant išimtis ir KRM |
| 1314 | AT:di157 | Galutinis terminas |
| 1315 | AT:pi158 | LGD |
| 1316 | AT:mi55 | Tęstinumo apribojimas |
| 1317 | AT:mi160 | Priemonių, kurios nėra valstybės pagalba, tęstinumo apribojimas |
| 1318 | AT:mi161 | Nuostoliai dėl užtikrinto skolinimo |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 1319 | AT:mi162 | Nuostoliai dėl užtikrinto skolinimo. Vertinimas hipotekine verte |
| 1320 | AT:ii163 | Termino vertė (dienomis) |
| 1321 | AT:mi164 | Didžiausia užtikrinimo priemonės arba garantijos suma, į kurią galima atsižvelgti |
| 1323 | AT:md165 | Didžiausias vieno įvykio nuostolis dėl operacinės rizikos (srautas) |
| 1327 | AT:si168 | Subjekto pavadinimas |
| 1328 | AT:si169 | Kontroliuojančiojo subjekto pavadinimas |
| 1338 | AT:mi170 | Tariamoji suma |
| 1341 | AT:mi171 | Tariamoji išlaikyto arba atpirkto kredito užtikrinimo suma |
| 1343 | AT:mi172 | Tariamoji suma, didžiausia užtikrinimo priemonės arba garantijos suma, į kurią galima atsižvelgti |
| 1345 | AT:ii174 | Sandorio šalių skaičius |
| 1346 | AT:ii175 | Pozicijų skaičius |
| 1347 | AT:id176 | Nuostolio įvykių skaičius (srautas) |
| 1348 | AT:ii177 | Įsipareigojančiųjų asmenų skaičius |
| 1349 | AT:ii178 | Užfiksuotų nukrypimų skaičius |
| 1351 | AT:md179 | Per laikotarpį pastebėti nauji įsipareigojimų neįvykdymo atvejai (srautas) |
| 1353 | AT:mi180 | Pradinė pozicija iki perskaičiavimo koeficientų taikymo |
| 1355 | AT:di181 | Pakeitimo vertybiniais popieriais inicijavimo data |
| 1356 | AT:mi182 | Bendras (koregavimo) poveikis dėl išsamaus patikrinimo nuostatų pažeidimo |
| 1358 | AT:mi183 | Nuosavų lėšų reikalavimai prieš sumažinimą dėl tikėtinų nuostolių, diversifikavimo ir rizikos mažinimo priemonių |
| 1359 | AT:mi184 | Nuosavų lėšų reikalavimai |
| 1364 | AT:pi185 | Nuosavų lėšų reikalavimai prieš pakeitimą vertybiniais popieriais (Kirb) |
| 1365 | AT:md186 | Anksčiau suteiktų paslaugų savikaina (srautas) |
| 1366 | AT:pi187 | PD, priskirta įsipareigojančiojo asmens rangui arba grupei |
| 1367 | AT:pi188 | Priemonių, kurios nėra valstybės pagalba, tęstinumo apribojimo apskaičiavimo procentas |
| 1374 | AT:pi189 | Ataskaitą teikiančios įstaigos dalyvavimo pakeitimo vertybiniais popieriais sandoriuose procentas |
| 1375 | AT:pi190 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų išlaikymo procentas ataskaitinę datą |
| 1380 | AT:mi191 | Dabartinė vertė |
| 1381 | AT:mi192 | Paskutinė turima VaR nepalankiausiomis sąlygomis |
| 1382 | AT:mi193 | Praėjusios dienos VaR |
| 1383 | AT:mi194 | Kainų skirtumo pozicija dėl sandorių, pagal kuriuos neatsiskaityta |
| 1384 | AT:mi195 | Neapmokėta pagrindinė suma |
| 1386 | MC:x2 | Rizikos ribojimo filtrai |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1387 | AT:md197 | Nuosavų akcijų pirkimas (srautas) |
| 1388 | AT:mi198 | Reikalavimus atitinkanti suma |
| 1389 | AT:md199 | Finansinių priemonių pergrupavimas iš nuosavybės į įsipareigojimus (srautas) |
| 1390 | AT:md200 | Finansinių priemonių pergrupavimas iš įsipareigojimų į nuosavybę (srautas) |
| 1391 | AT:md201 | Pergrupavimai, išskyrus vertinimo pelną ir nuostolius, pripažįstamus nuosavybėje, perkeltus į pelną arba nuostolius (srautas) |
| 1392 | AT:md202 | Pergrupavimai, išskyrus vertinimo pelną ir nuostolius, pripažįstamus nuosavybėje, perkeltus į pelną arba nuostolius, perkeltus į pradinę balansinę apdraustų straipsnių vertę (srautas) |
| 1393 | AT:md203 | Susigrąžintos sumos, tiesiogiai įrašomos į pelno (nuostolių) ataskaitą (srautas) |
| 1394 | AT:mi204 | Pagal riziką įvertinto turto sumažinimas dėl vertės koregavimų ir atidėjinių |
| 1396 | AT:ei205 | Ryšių su grupe tipas |
| 1398 | AT:ei206 | Ataskaitoje taikomas skaičiavimo metodas |
| 1399 | AT:ei207 | Atskaitomybės lygmuo |
| 1403 | AT:md210 | Panaikinimas (srautas) |
| 1404 | AT:mi211 | Rizikos koregavimai ir atidėjiniai |
| 1406 | AT:mi212 | Pagal riziką įvertintų pozicijų suma |
| 1408 | AT:mi213 | Pagal riziką įvertintų pozicijų suma po apribojimo |
| 1410 | AT:mi214 | Pagal riziką įvertintų pozicijų suma prieš apribojimą |
| 1412 | AT:ei215 | Vaidmuo pakeitimo vertybiniais popieriais procese |
| 1413 | AT:md216 | Nuosavų akcijų pardavimas arba anuliavimas (srautas) |
| 1414 | AT:si217 | Duomenų apimtis (konsolidavimo lygio kodas) |
| 1415 | AT:ei218 | Sektorius |
| 1416 | AT:ei219 | Sandorio šalies sektorius |
| 1420 | AT:pi221 | Nuosavo kapitalo dalis |
| 1422 | AT:pi223 | Balsavimo teisių dalis |
| 1423 | AT:ei224 | Pakeitimo vertybiniais popieriais mokumo duomenų tvarkymas |
| 1425 | AT:mi225 | VaR nepalankiausiomis sąlygomis |
| 1427 | AT:md226 | Penkių didžiausių nuostolių dėl operacinės rizikos suma (srautas) |
| 1429 | MC:x3 | Nuosavų lėšų perviršis / deficitas |
| 1430 | AT:pi227 | SVaR multiplikatoriaus koeficientas |
| 1435 | AT:mi228 | Ribos, taikomos duomenų rinkimui. Aukščiausia riba |
| 1436 | AT:mi229 | Ribos, taikomos duomenų rinkimui. Žemiausia riba |
| 1438 | AT:mi230 | Bendra inicijuotų pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų suma |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 1440 | AT:mi231 | Bendra kiekvieno iniciatoriaus pagrindinių vertybiniais popieriais pakeistų pozicijų suma |
| 1441 | AT:mi232 | Bendra kiekvieno iniciatoriaus pagrindinių vertybiniais popieriais pakeistų pozicijų suma inicijavimo datą |
| 1445 | AT:md233 | Iš viso bendrųjų pajamų per metus (srautas) |
| 1446 | AT:md234 | Iš viso nuostolių dėl operacinės rizikos (srautas) |
| 1448 | AT:mi235 | Bendra rizikos pozicijos suma |
| 1452 | AT:mi236 | Bendra rizikos pozicijos suma, indėlis į grupę |
| 1453 | AT:mi237 | Bendra rizikos pozicijos suma, pagal riziką įvertintų pozicijų suma |
| 1454 | AT:bi238 | Sandoriai, susiję su pagrindinio turto pozicija |
| 1455 | AT:md239 | Perkelta į pradinę balansinę apdraustų straipsnių vertę (srautas) |
| 1456 | AT:md240 | Perkelta į pelną arba nuostolius (srautas) |
| 1457 | AT:md241 | Perkėlimai iš vienos nuosavybės dalies į kitą (srautas) |
| 1458 | AT:md242 | Perkėlimai tarp atidėjinių (srautas) |
| 1459 | AT:mi243 | Pereinamojo laikotarpio apskaičiuojama suma |
| 1464 | AT:mi244 | Pereinamojo laikotarpio nuostatos |
| 1468 | AT:ei245 | Taikomo išlaikymo rūšis |
| 1469 | AT:ei246 | Rizikos perleidimo rūšis |
| 1470 | AT:ei247 | Pagrindinės priemonės rūšis |
| 1471 | AT:ei248 | Pakeitimo vertybiniais popieriais rūšis |
| 1473 | AT:md249 | Ataskaitinio laikotarpio tikrosios vertės pokytis (srautas) |
| 1478 | AT:mi250 | Sandoriai, pagal kuriuos nesumokėta atsiskaitymo kaina |
| 1479 | AT:md251 | Ataskaitiniu laikotarpiu panaikintos nepanaudotos sumos (srautas) |
| 1480 | AT:md252 | Vertinimo pelnas ir nuostoliai, pripažįstami nuosavybėje (srautas) |
| 1481 | AT:mi253 | Su pradine pozicija susiję vertės koregavimai ir atidėjiniai |
| 1485 | AT:md254 | Vertės koregavimai, tiesiogiai įrašomi į pelno (nuostolių) ataskaitą (srautas) |
| 1487 | AT:mi255 | Rinkos rizikai naudojama vertė, bendroji suma |
| 1488 | AT:mi256 | Rinkos rizikai naudojama vertė, grynoji suma |
| 1490 | AT:mi257 | Rinkos rizikai naudojama vertė, grynoji suma, įvertinta pritaikius apribojimą |
| 1491 | AT:mi258 | Rinkos rizikai naudojama vertė, grynoji suma, įvertinta prieš taikant apribojimą |
| 1492 | AT:mi259 | Rinkos rizikai naudojama vertė, kuriai taikomas kapitalo poreikio koeficientas |
| 1493 | AT:mi260 | Rinkos rizikai naudojama vertė, kuri bus atskaitoma iš nuosavų lėšų |
| 1502 | AT:mi261 | VAR |
| 1503 | AT:pi262 | VaR multiplikatoriaus koeficientas |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 1506 | BA:x6 | Turtas |
| 1508 | BA:x2 | Nuosavybė |
| 1509 | BA:x3 | Išlaidos |
| 1510 | BA:x9 | Pozicijos |
| 1511 | BA:x5 | Pajamos |
| 1512 | BA:x1 | Pajamos arba išlaidos |
| 1513 | BA:x7 | Įsipareigojimai |
| 1514 | BA:x8 | Įsipareigojimai ir nuosavybė |
| 1515 | BA:x17 | Papildomi straipsniai |
| 1516 | BA:x10 | Nebalansiniai straipsniai |
| 1517 | BA:x11 | Nuosavos lėšos |
| 1518 | BT:x0 | Loginės operacijos likutinė kategorija. Iš viso / Netaikoma |
| 1519 | BT:x2 | Ne |
| 1520 | BT:x3 | Nekontroliuojamos dalys |
| 1521 | BT:x4 | Patronuojančiosios įmonės savininkai |
| 1523 | BT:x5 | Taip |
| 1533 | RT:x2 | Perkelta. Pripažinimas visiškai nutrauktas |
| 1535 | RT:x3 | Perkelta. Visiškai pripažįstama |
| 1536 | RT:x4 | Perkelta. Pripažinimas iš dalies nutrauktas |
| 1537 | RT:x5 | Perkelta. Pripažinimas iš dalies arba visiškai nutrauktas |
| 1538 | RT:x6 | Perkelta. Pripažįstamas tiek, kiek įstaiga toliau jį kontroliuoja |
| 1539 | RT:x7 | Perkeltas finansinis turtas |
| 1541 | OF:x1 | AT1 kapitalas |
| 1542 | OF:x2 | CET1 kapitalas |
| 1552 | OF:x3 | Reikalavimus atitinkantis kapitalas |
| 1553 | OF:x4 | Reikalavimų neatitinkantis |
| 1554 | OF:x5 | Dėl grįžtamųjų situacijų AT1 reikalavimų neatitinkantis kapitalas |
| 1555 | OF:x6 | Dėl grįžtamųjų situacijų CET1 reikalavimų neatitinkantis kapitalas |
| 1556 | OF:x7 | Dėl grįžtamųjų situacijų T2 reikalavimų neatitinkantis kapitalas |
| 1559 | OF:x8 | T1 kapitalas |
| 1560 | OF:x9 | T2 kapitalas |
| 1561 | OF:x10 | Bendra nuosavų lėšų suma |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1562 | OF:x11 | Pereinamuoju laikotarpiu pripažįstami kaip AT1 kapitalo straipsniai |
| 1563 | OF:x12 | Pereinamuoju laikotarpiu pripažįstami kaip CET1 kapitalo straipsniai |
| 1564 | OF:x13 | Pereinamuoju laikotarpiu pripažįstami kaip nuosavų lėšų straipsniai |
| 1565 | OF:x14 | Pereinamuoju laikotarpiu pripažįstami kaip T2 kapitalo straipsniai |
| 1566 | CI:x1 | Priemonės, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 49 straipsnyje nustatytų sąlygų |
| 1567 | CI:x2 | Priemonės, kurių gali būti pareikalauta po ataskaitinės datos ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui atitinka KPR 49 straipsnyje nustatytas sąlygas |
| 1568 | CI:x3 | Priemonės, kurių galėjo būti pareikalauta iki 2011 m. liepos 20 d. imtinai ir kurios pasibaigus efektyviajam terminui neatitinka KPR 49 straipsnyje nustatytų sąlygų |
| 1569 | CI:x4 | Priemonės, kurių gali būti pareikalauta arba kurias gali būti skatinama išpirkti |
| 1570 | CI:x5 | Priemonės, kurių negali būti pareikalauta arba kurių neskatinama išpirkti |
| 1571 | CI:x0 | Netaikoma / Visos priemonės |
| 1572 | CP:x1 | Trečiųjų šalių turimi pinigai ir jų ekvivalentai |
| 1573 | CP:x2 | Kredito išvestinės finansinės priemonės. LGD koregavimo poveikis |
| 1574 | CP:x3 | Kredito išvestinės finansinės priemonės. Pakeitimo poveikis |
| 1575 | CP:x4 | Kredito išvestinių finansinių priemonių užtikrinimas |
| 1576 | CP:x5 | KRM metodai. Dvigubo įsipareigojimų neįvykdymo vertinimas |
| 1577 | CP:x6 | KRM metodai. Pozicijos vertės koregavimo poveikis (išsamusis finansinės užtikrinimo priemonės metodas SA) |
| 1578 | CP:x7 | KRM metodai. Pozicijos vertės koregavimo poveikis [didelės pozicijos] |
| 1579 | CP:x8 | KRM metodai. LGD koregavimo poveikis |
| 1580 | CP:x9 | KRM metodai. Rizikos koeficiento koregavimo poveikis (alternatyvus metodas nekilnojamajam turtui) |
| 1581 | CP:x10 | KRM metodų pakeitimo poveikis |
| 1582 | CP:x11 | Išsamusis finansinės užtikrinimo priemonės metodas SA |
| 1583 | CP:x12 | Finansinė užtikrinimo priemonė. LGD koregavimo poveikis |
| 1584 | CP:x13 | Paprastasis finansinės užtikrinimo priemonės metodas |
| 1585 | CP:x14 | Finansuojamos išleistos kredito išvestinės finansinės priemonės |
| 1586 | CP:x15 | Atpirktos finansuojamos išleistos kredito išvestinės finansinės priemonės |
| 1587 | CP:x16 | Finansuojamos kredito išvestinės finansinės priemonės. Bendras rizikos mažinimo poveikis |
| 1588 | CP:x17 | Tiesioginis kredito užtikrinimas. LGD koregavimo poveikis |
| 1590 | CP:x18 | Tiesioginis kredito užtikrinimas, išskyrus finansinę užtikrinimo priemonę, neįskaitant skolinančiajai įstaigai įkeistų gyvybės draudimo liudijimų. Pakeitimo poveikis |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1591 | CP:x19 | Tiesioginis kredito užtikrinimas, išskyrus finansinę užtikrinimo priemonę, turintis pakeitimo poveikį |
| 1592 | CP:x20 | Tiesioginis kredito užtikrinimas, turintis kitą nei pakeitimo poveikį [didelės pozicijos] |
| 1593 | CP:x21 | Garantijos, išskyrus kredito išvestines finansines priemones. LGD koregavimo poveikis |
| 1594 | CP:x22 | Garantijos, išskyrus kredito išvestines finansines priemones. Pakeitimo poveikis |
| 1595 | CP:x23 | Trečiosios šalies išleistos priemonės, kurias įsipareigota atpirkti pagal pareikalavimą |
| 1596 | CP:x24 | Skolinančiajai įstaigai įkeisti gyvybės draudimo liudijimai. LGD koregavimo poveikis |
| 1597 | CP:x25 | Skolinančiajai įstaigai įkeisti gyvybės draudimo liudijimai. Pakeitimo poveikis |
| 1598 | CP:x26 | Gyvenamosios paskirties turto hipoteka |
| 1599 | CP:x27 | Komercinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka |
| 1600 | CP:x0 | Netaikoma / Visi kredito užtikrinimai |
| 1601 | CP:x29 | Kitos reikalavimus atitinkančios užtikrinimo priemonės pagal IRB metodą |
| 1602 | CP:x30 | Kitos KRM reikalavimus atitinkančios fizinės užtikrinimo priemonės pagal IRB metodą |
| 1603 | CP:x31 | Nekilnojamas turtas, išskyrus nekilnojamąjį turtą, kuriam taikoma alternatyvi tvarka |
| 1604 | CP:x32 | KRM reikalavimus atitinkančios gautinos sumos pagal IRB metodą |
| 1607 | CP:x33 | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| 1609 | CP:x34 | Netiesioginės kredito garantijos |
| 1610 | CP:x35 | Netiesioginis kredito užtikrinimas. LGD koregavimo poveikis |
| 1611 | CP:x36 | Netiesioginis kredito užtikrinimas. Pakeitimo poveikis |
| 1612 | CP:x37 | Su kredito užtikrinimu |
| 1613 | CQ:x1 | VISI KITI CQS |
| 1614 | CQ:x2 | 1 CQS |
| 1615 | CQ:x3 | 1 CQS IR TRUMPALAIKIS 1 CQS |
| 1616 | CQ:x4 | 10 CQS |
| 1617 | CQ:x5 | 11 CQS |
| 1618 | CQ:x6 | 2 CQS |
| 1620 | CQ:x7 | 3 CQS |
| 1622 | CQ:x8 | 4 CQS |
| 1623 | CQ:x9 | 4 CQS IR TRUMPALAIKIS 2 CQS |
| 1624 | CQ:x10 | 5 CQS |
| 1625 | CQ:x11 | 6 CQS |
| 1626 | CQ:x12 | 7 CQS IR TRUMPALAIKIS 3 CQS |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 1627 | CQ:x13 | 8 CQS |
| 1628 | CQ:x14 | 9 CQS |
| 1629 | CQ:x15 | Kiti CQS |
| 1630 | CQ:x0 | Netaikoma / Visi kredito kokybės žingsniai |
| 1631 | CT:x10 | Centriniai bankai |
| 1632 | CT:x2 | Centrinės valdžios institucijos arba centriniai bankai |
| 1636 | CT:x9 | Sandorio šalys, išskyrus centrinius bankus |
| 1638 | CT:x4 | Sandorio šalys, išskyrus finansų bendroves |
| 1639 | CT:x11 | Sandorio šalys, išskyrus MVĮ |
| 1640 | CT:x12 | Kredito įstaigos |
| 1644 | CT:x8 | Finansų bendrovės |
| 1648 | CT:x3 | Finansų subjektai |
| 1649 | CT:x1 | Valdžios sektoriaus institucijos |
| 1650 | CT:x5 | Namų ūkiai |
| 1653 | CT:x6 | Įstaigos |
| 1654 | CT:x13 | Tarptautinės organizacijos |
| 1655 | CT:x14 | Stambūs reguliuojami finansų subjektai ir nereguliuojami finansų subjektai |
| 1656 | CT:x15 | Daugiašaliai plėtros bankai |
| 1657 | CT:x20 | Ne finansų bendrovės |
| 1660 | CT:x0 | Netaikoma / Visos sandorio šalys |
| 1663 | CT:x19 | Viešojo sektoriaus subjektai |
| 1664 | CT:x16 | Regioninės arba vietos valdžios institucijos |
| 1665 | CT:x21 | Reguliuojami finansų subjektai, išskyrus didelius |
| 1666 | CT:x22 | Mažmeniniai |
| 1668 | CT:x23 | MVĮ |
| 1669 | CU:ALL | Lekas |
| 1670 | CU:ARS | Argentinos pesas |
| 1671 | CU:AUD | Australijos doleris |
| 1672 | CU:BRL | Brazilijos realas |
| 1673 | CU:BGN | Bulgarijos levas |
| 1674 | CU:CAD | Kanados doleris |
| 1675 | CU:x7 | Artimai tarpusavyje susijusios valiutos |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1676 | CU:x8 | Artimai tarpusavyje nesusijusios valiutos |
| 1677 | CU:CZK | Čekijos krona |
| 1678 | CU:DKK | Danijos krona |
| 1679 | CU:EGP | Egipto svaras |
| 1680 | CU:EUR | Euro |
| 1681 | CU:GBP | Svaras sterlingų |
| 1682 | CU:HUF | Forintas |
| 1683 | CU:JPY | Jena |
| 1684 | CU:LVL | Latvijos latas |
| 1685 | CU:LTL | Lietuvos litas |
| 1686 | CU:MKD | Denaras |
| 1687 | CU:MXN | Meksikos pesas |
| 1688 | CU:x0 | Netaikoma / Visos valiutos |
| 1689 | CU:x21 | Kita (palūkanų norma) |
| 1690 | CU:x22 | KITA (užsienio valiuta, vidaus modeliai) |
| 1691 | CU:PLN | Zlotas |
| 1692 | CU:RON | Naujoji Rumunijos lėja |
| 1693 | CU:RUB | Rusijos rublis |
| 1694 | CU:RSD | Serbijos dinaras |
| 1695 | CU:SEK | Švedijos krona |
| 1696 | CU:CHF | Šveicarijos frankas |
| 1697 | CU:TRY | Turkijos lira |
| 1698 | CU:UAH | Grivina |
| 1699 | CU:USD | JAV doleris |
| 1700 | EC:x1 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos |
| 1705 | EC:x2 | Įmonių pozicijos, išskyrus specializuoto skolinimo pozicijas |
| 1706 | EC:x3 | Įmonių pozicijos – specializuoto skolinimo pozicijos |
| 1709 | EC:x4 | Pozicijų klasės, išskyrus nuosavybės vertybinius popierius, pakeitimą vertybiniais popieriais ir kitą nekreditinių įsipareigojimų turtą |
| 1710 | EC:x5 | Įmonių pozicijos |
| 1711 | EC:x6 | Kitas nekreditinių įsipareigojimų turtas |
| 1712 | EC:x7 | Kitos mažmeninės pozicijos |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1713 | EC:x8 | Reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios mažmeninės pozicijos |
| 1714 | EC:x9 | Nekilnojamuoju turtu užtikrintos mažmeninės pozicijos |
| 1717 | EC:x0 | Netaikoma / Visos pozicijų klasės |
| 1718 | EC:x11 | Pozicijų klasės, išskyrus pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijų klasę |
| 1719 | EC:x12 | Pozicijos esant įsipareigojimų neįvykdymui |
| 1720 | EC:x13 | Padengtų obligacijų pozicijos |
| 1721 | EC:x14 | Pozicijos, kurias sudaro KIS investiciniai vienetai arba akcijos |
| 1722 | EC:x15 | Nekilnojamojo turto hipoteka užtikrintos pozicijos |
| 1723 | EC:x16 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos |
| 1724 | EC:x17 | Trumpalaikio kredito rizikos vertinimo neturinčių įmonių pozicijos |
| 1725 | EC:x18 | Trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos |
| 1726 | EC:x19 | Trumpalaikio kredito rizikos vertinimo neturinčių įstaigų pozicijos |
| 1727 | EC:x20 | Tarptautinių organizacijų pozicijos |
| 1728 | EC:x21 | Daugiašalių plėtros bankų pozicijos |
| 1729 | EC:x22 | Viešojo sektoriaus subjektų pozicijos |
| 1730 | EC:x23 | Regioninės arba vietos valdžios institucijų pozicijos |
| 1731 | EC:x24 | Su ypač didele rizika susiję straipsniai |
| 1732 | EC:x25 | Kiti straipsniai |
| 1733 | EC:x26 | Mažmeninės pozicijos |
| 1734 | EC:x27 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas atitinkantys straipsniai |
| 1735 | ER:x1 | Tiesioginės emisijos kredito rizikos vertinimas |
| 1736 | ER:x2 | Tiesioginės emisijos ilgalaikis kredito rizikos vertinimas |
| 1737 | ER:x3 | Tiesioginės emisijos trumpalaikis kredito rizikos vertinimas |
| 1738 | ER:x4 | Netiesioginės emisijos kredito rizikos vertinimas |
| 1739 | ER:x5 | Emitento kredito rizikos vertinimas |
| 1740 | ER:x0 | Netaikoma / Visos situacijos, susijusios su išorės reitingais |
| 1741 | ER:x7 | Reitinguota pozicija |
| 1742 | ER:x8 | Tam tikros emisijos programa ar priemonė, kuriai poziciją sudarantis straipsnis nepriklauso |
| 1743 | ER:x9 | Nereitinguota pozicija |
| 1744 | ER:x10 | Nereitinguota pozicija, kai naudojamas išvestinis reitingas |
| 1745 | ER:x11 | Be tiesioginės emisijos kredito rizikos vertinimo |
| 1746 | ET:x1 | Verslo sutrikdymas ir sistemos trikdžiai |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 1747 | ET:x2 | Klientai, produktai ir verslo praktika |
| 1748 | ET:x3 | Žala materialiajam turtui |
| 1749 | ET:x4 | Darbo praktika ir darbo vietos sauga |
| 1750 | ET:x5 | Vykdymas, pristatymas ir proceso valdymas |
| 1751 | ET:x6 | Sukčiavimas už įstaigos ribų |
| 1752 | ET:x7 | Sukčiavimas įstaigoje |
| 1753 | ET:x0 | Netaikoma / Visi įvykiai |
| 1754 | GA:AL | ALBANIJA |
| 1755 | GA:AT | AUSTRIJA |
| 1756 | GA:BE | BELGIJA |
| 1757 | GA:BG | BULGARIIJA |
| 1758 | GA:x5 | Rinkos rizikos tikslams nesvarbios šalys |
| 1759 | GA:CY | KIPRAS |
| 1760 | GA:CZ | ČEKIJA |
| 1761 | GA:DK | DANIJA |
| 1762 | BT:x6 | Vidaus rinkoje |
| 1763 | GA:EE | ESTIJA |
| 1764 | GA:FI | SUOMIJA |
| 1765 | GA:FR | PRANCŪZIJA |
| 1766 | GA:DE | VOKIETIJA |
| 1767 | GA:GR | GRAIKIJA |
| 1768 | GA:HU | VENGRIJA |
| 1769 | GA:IE | AIRIJA |
| 1770 | GA:IT | ITALIJA |
| 1771 | GA:JP | JAPONIJA |
| 1772 | GA:LV | LATVIJA |
| 1773 | GA:LT | LIETUVA |
| 1774 | GA:LU | LIUKSEMBURGAS |
| 1775 | GA:MK | BUVUSIOJI JUGOSLAVIJOS RESPUBLIKA MAKEDONIJA |
| 1776 | GA:MT | MALTA |
| 1777 | GA:NL | NYDERLANDAI |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 1778 | BT:x7 | Užsienio rinkose |
| 1782 | GA:NO | NORVEGIJA |
| 1783 | GA:x0 | Netaikoma / Visos geografinės vietovės |
| 1784 | GA:x28 | Kitos šalys |
| 1785 | GA:PL | LENKIJA |
| 1786 | GA:PT | PORTUGALIJA |
| 1787 | GA:RO | RUMUNIJA |
| 1788 | GA:RU | RUSIJOS FEDERACIJA |
| 1789 | GA:RS | SERBIJA |
| 1790 | GA:SK | SLOVAKIJA |
| 1791 | GA:SI | SLOVĖNIJA |
| 1792 | GA:ES | ISPANIJA |
| 1793 | GA:SE | ŠVEDIJA |
| 1794 | GA:CH | ŠVEICARIJA |
| 1795 | GA:TR | TURKIJA |
| 1796 | GA:UA | UKRAINA |
| 1797 | GA:GB | JUNGTINĖ KARALYSTĖ |
| 1798 | GA:US | JUNGTINĖS VALSTIJOS |
| 1799 | IM:x1 | Visi atidėjiniai |
| 1800 | IM:x2 | Kolektyviniai atidėjiniai patiriams, bet neapskaičiuotiems nuostoliams |
| 1801 | IM:x3 | Neįvykdyta išsipareigojimų |
| 1806 | IM:x4 | Vertė sumažėjusi |
| 1807 | IM:x5 | Išsipareigojimai vykdomi |
| 1808 | IM:x6 | Vertė nesumažėjusi |
| 1810 | IM:x7 | Pradelsta |
| 1813 | IM:x8 | Specialieji atidėjiniai. Bendrai vertinamas finansinis turtas |
| 1814 | IM:x9 | Specialieji atidėjiniai. Atskirai vertinamas finansinis turtas |
| 1815 | IM:x10 | Nurašyta |
| 1816 | MA:x1 | 1 lygis |
| 1817 | MA:x2 | 2 lygis |
| 1818 | MA:x3 | 3 lygis |
| 1821 | MA:x4 | Reguliuojama rinka |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1822 | MA:x5 | Nebiržinė rinka |
| 1823 | MA:x6 | Skelbiamos kainų kotiruotės |
| 1824 | MC:x4 | Apsidraudimo sandoriai, pripažįstami pagal apskaitos standartus |
| 1825 | MC:x5 | Apsidraudimo sandoriai, pripažįstami pagal apskaitos standartus. Apdraustojo straipsnio tikrosios vertės pokyčiai, priskirtini rizikai, nuo kurios apsidrausta |
| 1826 | MC:x6 | Apsidraudimo sandoriai, pripažįstami pagal apskaitos standartus. Apsidraudimo priemonės tikrosios vertės pokyčiai [įskaitant nutraukimą] |
| 1827 | MC:x7 | Apsidraudimo sandoriai, pripažįstami pagal apskaitos standartus. Pinigų srautų apsidraudimo sandorių neveiksmingumas, pripažįstamas pelnu arba nuostoliais |
| 1828 | MC:x8 | Apsidraudimo sandoriai, pripažįstami pagal apskaitos standartus. Grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandorių neveiksmingumas, pripažįstamas pelnu arba nuostoliais |
| 1830 | MC:x9 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos |
| 1832 | MC:x10 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Parduoti laikomas finansinis turtas |
| 1833 | MC:x11 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai |
| 1834 | MC:x12 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Priskiriamos prie laikomų parduoti |
| 1835 | MC:x13 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Nustatytų išmokų planai |
| 1836 | MC:x14 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Užsienio valiutos keitimo skirtumai |
| 1837 | MC:x15 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandoriai |
| 1838 | MC:x16 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Nematerialusis turtas |
| 1839 | MC:x17 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Investicijos į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones |
| 1840 | MC:x18 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Materialusis turtas |
| 1842 | MC:x19 | Pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| 1851 | MC:x20 | Administracinės išlaidos |
| 1852 | MC:x21 | Administracinės išlaidos. Išskyrus personalo |
| 1853 | MC:x22 | Administracinės išlaidos. Personalo |
| 1854 | MC:x23 | Administracinės išlaidos. Personalo. Pensijų ir panašios išlaidos |
| 1855 | MC:x24 | Administracinės išlaidos. Personalo. Mokėjimai akcijomis |
| 1856 | MC:x25 | Visas turtas |
| 1857 | MC:x26 | Visas turtas, visi įsipareigojimai, visi nebalansiniai straipsniai |
| 1858 | MC:x27 | Visas turtas, visi nebalansiniai straipsniai, išvestinės finansinės priemonės, trumposios pozicijos, išleisti skolos vertybiniai popieriai, indėliai |
| 1860 | MC:x28 | Visa nuosavybė |
| 1861 | MC:x29 | Visa nuosavybė, visi įsipareigojimai |
| 1862 | MC:x30 | Visos pozicijos |
| 1863 | MC:x31 | Visi įsipareigojimai |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1864 | MC:x32 | Turtas, kurį įstaiga naudoja teikdama paslaugas |
| 1865 | MC:x33 | Turtas, išskyrus grynuosius pinigus, išvestines finansines priemones, skolos vertybinius popierius, paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus, nuosavybės priemones, apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčius portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose, materialųjį turtą, nematerialųjį turtą, mokesčių turtą |
| 1866 | MC:x34 | Turtas, išskyrus grynuosius pinigus, išvestines finansines priemones, nuosavybės priemones, skolos vertybinius popierius, paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus, materialųjį turtą, nematerialųjį turtą |
| 1867 | MC:x35 | Turtas, išskyrus grynuosius pinigus, išvestines finansines priemones, nuosavybės priemones. Išskyrus investicijas į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, skolos vertybinius popierius, paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus |
| 1869 | MC:x36 | Turtas, išskyrus išvestines finansines priemones, skolos vertybinius popierius, paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus |
| 1870 | MC:x37 | Turtas, išskyrus išvestines finansines priemones, nuosavybės priemones, skolos vertybinius popierius, paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus, materialųjį turtą, nematerialųjį turtą |
| 1871 | MC:x38 | Turtas, išskyrus išvestines finansines priemones, nuosavybės priemones, skolos vertybinius popierius, paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus |
| 1872 | MC:x39 | Turtas, išskyrus nuosavybės priemones, skolos vertybinius popierius, paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus, materialųjį turtą |
| 1873 | MC:x40 | Turtas, išskyrus nuosavybės priemones, skolos vertybinius popierius, paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus, materialųjį turtą. Turtas |
| 1875 | MC:x41 | Kapitalo apsaugos rezervas |
| 1878 | MC:x44 | Grynieji pinigai |
| 1880 | MC:x45 | Nuosavybės priemonės, skolos vertybiniai popieriai, paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai, indėliai, išleisti skolos vertybiniai popieriai, kiti finansiniai įsipareigojimai |
| 1881 | MC:x46 | Grynieji pinigai, paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai. Pareikalavus [reikalavimas] ir pranešus prieš trumpą laiką [einamoji sąskaita] |
| 1894 | MC:x49 | KIS |
| 1895 | MC:x409 | Gautos užtikrinimo priemonės |
| 1897 | MC:x51 | Išskyrus nekilnojamąjį turtą, indėlius, išleistus skolos vertybinius popierius |
| 1898 | MC:x262 | Išskyrus nekilnojamąjį turtą |
| 1909 | MC:x53 | Jungtinis rezervas |
| 1924 | MC:x54 | CTP pozicijos, apdraustos n-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinėmis finansinėmis priemonėmis |
| 1925 | MC:x55 | CTP pozicijos, apdraustos pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijomis |
| 1927 | MC:x56 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių turtas |
| 1928 | MC:x57 | Ataskaitinio laikotarpio mokesčių įsipareigojimai |
| 1929 | MC:x58 | Skolos priemonės |
| 1930 | MC:x59 | Skolos priemonės, nuosavybės priemonės, išvestinės finansinės priemonės, nebalansinės priemonės |
| 1931 | MC:x60 | Skolos vertybiniai popieriai |
| 1932 | MC:x146 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| 1933 | MC:x62 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai. Turtu užtikrinti vertybiniai popieriai |
| 1934 | MC:x63 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai. Indėlių sertifikatai |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 1935 | MC:x64 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai. Padengtos obligacijos |
| 1936 | MC:x65 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai. Mišrios sutartys |
| 1937 | MC:x66 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai. Išskyrus indėlių sertifikatus, turtu užtikrintus vertybinius popierius, padengtas obligacijas, mišrias sutartis |
| 1938 | MC:x67 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai. Išskyrus indėlių sertifikatus, turtu užtikrintus vertybinius popierius, padengtas obligacijas, mišrias sutartis. Konvertuojamosios sudėtinės finansinės priemonės |
| 1939 | MC:x68 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai. Išskyrus indėlių sertifikatus, turtu užtikrintus vertybinius popierius, padengtas obligacijas, mišrias sutartis. Nekonvertuojamosios |
| 1940 | MC:x223 | Skolos vertybiniai popieriai, paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| 1941 | MC:x70 | Skolos vertybiniai popieriai, paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai, nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| 1942 | MC:x71 | Atskaitomas atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų |
| 1944 | MC:x72 | Atskaitomas atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų, ir nuosavybės priemonės |
| 1946 | MC:x73 | Atskaitomi atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su atidėtųjų mokesčių turtu, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų |
| 1947 | MC:x74 | Atskaitomi atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su atidėtųjų mokesčių turtu, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų |
| 1952 | MC:x75 | Atskaitymai, susiję su alternatyviu pozicijų vertinimu |
| 1954 | MC:x76 | Atidėtųjų mokesčių turtas |
| 1959 | MC:x77 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris nepriklauso nuo būsimo pelningumo |
| 1961 | MC:x78 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų |
| 1962 | MC:x79 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų |
| 1963 | MC:x80 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro ne dėl laikinųjų skirtumų, atėmus susijusius mokesčių įsipareigojimus |
| 1967 | MC:x81 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai |
| 1968 | MC:x82 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su nustatytų išmokų pensijų fondo turtu |
| 1970 | MC:x83 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su nematerialiuoju turtu, išskyrus prestižą |
| 1971 | MC:x84 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, kurie yra atskaitomi iš atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo |
| 1972 | MC:x85 | Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, kurie nėra atskaitomi iš atidėtųjų mokesčių turto, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo |
| 1973 | MC:x86 | Nustatytų išmokų įsipareigojimai |
| 1977 | MC:x87 | Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas, kurį įstaiga gali ribotai naudoti. Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su nustatytų išmokų pensijų fondo turtu |
| 1978 | MC:x88 | Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas, kurį įstaiga gali neribotai naudoti |
| 1982 | MC:x89 | Nustatytų išmokų plano turtas |
| 1984 | MC:x90 | Nustatytų išmokų planai |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 1985 | MC:x135 | Indėliai |
| 1986 | MC:x92 | Indėliai, išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| 1987 | MC:x93 | Indėliai, išleisti skolos vertybiniai popieriai, kiti finansiniai įsipareigojimai |
| 1988 | MC:x474 | Indėliai. Einamosios sąskaitos / vienos nakties indėliai |
| 1989 | MC:x95 | Indėliai. Įspėjamojo laikotarpio |
| 1990 | MC:x477 | Indėliai. Atpirkimo sandoriai |
| 1991 | MC:x97 | Indėliai. Sutarto termino |
| 1992 | MC:x98 | Nusidėvėjimas |
| 1994 | MC:x99 | Išvestinės finansinės priemonės |
| 1995 | MC:x100 | Išvestinės finansinės priemonės ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus |
| 1996 | MC:x101 | Išvestinės finansinės priemonės, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, kurių tarpuskaityta atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį |
| 2002 | MC:x103 | Išvestinės finansinės priemonės, skolos vertybiniai popieriai, paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| 2003 | MC:x104 | Išvestinės finansinės priemonės, skolos vertybiniai popieriai, paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai, nuosavybės priemonės |
| 2005 | MC:x105 | Išvestinės finansinės priemonės, indėliai, išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| 2006 | MC:x106 | Išvestinės finansinės priemonės, indėliai, išleisti skolos vertybiniai popieriai, išleistos nuosavybės priemonės |
| 2007 | MC:x107 | Išvestinės finansinės priemonės, indėliai, išleisti skolos vertybiniai popieriai, kiti finansiniai įsipareigojimai |
| 2008 | MC:x108 | Išvestinės finansinės priemonės, nuosavybės priemonės |
| 2009 | MC:x109 | Išvestinės finansinės priemonės, nuosavybės priemonės, skolos vertybiniai popieriai, paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai, trumposios pozicijos, indėliai, išleisti skolos vertybiniai popieriai, kiti finansiniai įsipareigojimai |
| 2010 | MC:x110 | Išvestinės finansinės priemonės, vertybinių popierių finansavimo sandoriai |
| 2012 | MC:x111 | Išvestinės finansinės priemonės, trumposios pozicijos, indėliai, išleisti skolos vertybiniai popieriai, kiti finansiniai įsipareigojimai |
| 2014 | MC:x112 | Išvestinės finansinės priemonės. Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsigkeitimo sandoriai |
| 2015 | MC:x113 | Išvestinės finansinės priemonės. Kredito maržos pasirinkimo sandoriai |
| 2016 | MC:x114 | Išvestinės finansinės priemonės. Kredito. Įsigytas užtikrinimas |
| 2017 | MC:x115 | Išvestinės finansinės priemonės. Kredito. Parduotas užtikrinimas |
| 2018 | MC:x116 | Išvestinės finansinės priemonės. Kredito. Parduotas užtikrinimas. Sandorių užbaigimo nuostata netaikoma |
| 2019 | MC:x117 | Išvestinės finansinės priemonės. Kredito. Parduotas užtikrinimas. Taikoma sandorių užbaigimo nuostata |
| 2020 | MC:x118 | Išvestinės finansinės priemonės. Finansinės |
| 2021 | MC:x119 | Išvestinės finansinės priemonės. Pasirinkimo sandoriai |
| 2022 | MC:x120 | Išvestinės finansinės priemonės. Išskyrus kredito įsipareigojimų neįvykdymo apsigkeitimo sandorius, kredito maržos pasirinkimo sandorius, apsigkeitimo grąžomis sandorius |
| 2023 | MC:x121 | Išvestinės finansinės priemonės. Išskyrus pasirinkimo sandorius |
| 2024 | MC:x122 | Išvestinės finansinės priemonės. Įsigytos |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 2025 | MC:x123 | Išvestinės finansinės priemonės. Parduotos |
| 2026 | MC:x124 | Išvestinės finansinės priemonės. Apsikeitimo gražomis sandoriai |
| 2029 | MC:x125 | Dividendų pajamos |
| 2033 | MC:x126 | Reikalavimus atitinkantis kapitalas nustatant kvalifikuotąją akcijų paketo dalį, turimą ne finansų sektoriuje, ir dideles pozicijas |
| 2034 | MC:x127 | Reikalavimus atitinkanti mažumos dalis |
| 2035 | MC:x128 | Reikalavimus atitinkanti mažumos dalis, patrunuojamųjų įmonių išleistos priemonės, pripažintos kaip nuosavos lėšos |
| 2037 | MC:x129 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos ir lygiavertės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| 2038 | MC:x130 | Nuosavybės priemonės |
| 2041 | MC:x131 | Nuosavybės priemonės ir subordinuotasis finansinis turtas |
| 2042 | MC:x132 | Išleistos nuosavybės priemonės |
| 2044 | MC:x133 | Išleistos nuosavybės priemonės. Kapitalas |
| 2050 | MC:x134 | Išleistos nuosavybės priemonės. Kapitalas. Apmokėtas |
| 2051 | MC:x91 | Išleistos nuosavybės priemonės. Kapitalas. Apmokėtas kapitalas ir subordinuotosios paskolos |
| 2052 | MC:x136 | Išleistos nuosavybės priemonės. Kapitalas. Apmokėtas kapitalas, nuosavos išleistos nuosavybės priemonės ir subordinuotosios paskolos |
| 2053 | MC:x137 | Išleistos nuosavybės priemonės. Kapitalas. Apmokėtas kapitalas, akcijų priedai, nuosavos išleistos nuosavybės priemonės |
| 2054 | MC:x138 | Išleistos nuosavybės priemonės. Kapitalas. Apmokėtas kapitalas, akcijų priedai, nuosavos išleistos nuosavybės priemonės, nepaskirstytasis pelnas, sukauptos kitos bendrosios pajamos, kiti rezervai, atidėjiniai bendrai bankinei rizikai |
| 2055 | MC:x139 | Išleistos nuosavybės priemonės. Kapitalas. Pareikalautas apmokėti, bet dar neapmokėtas |
| 2056 | MC:x140 | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemones. Sudėtinių finansinių priemonių nuosavybės dalis |
| 2057 | MC:x141 | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemones. Išskyrus sudėtinių finansinių priemonių nuosavybės dalį |
| 2058 | MC:x142 | Išleistos nuosavybės priemonės, išskyrus kapitalo priemones |
| 2059 | MC:x143 | Nuosavybės priemonės, skolos vertybiniai popieriai, paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| 2066 | MC:x145 | Nuosavybės priemonės. Išskyrus investicijas į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones |
| 2068 | MC:x61 | Išleistas nuosavas kapitalas, išskyrus išleistas nuosavybės priemones |
| 2069 | MC:x147 | Nuosavas kapitalas, išskyrus sukauptas kitas bendrąsias pajamas |
| 2070 | MC:x148 | Atskaitymo iš žemesnio lygio kapitalo perviršis |
| 2071 | MC:x149 | Atskaitymo iš kapitalo lygio perviršis |
| 2081 | MC:x150 | Valiutų keitimo kursų skirtumai |
| 2083 | MC:x151 | Išleistų nuosavybės priemonių išlaidos |
| 2084 | MC:x152 | Apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčiai portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2090 | MC:x153 | Paslaugos ir komisiniai |
| 2091 | MC:x154 | Suteiktos finansinės garantijos |
| 2092 | MC:x155 | Gautos finansinės garantijos |
| 2093 | MC:x156 | Priemonės, susijusios su rinkos rizika |
| 2094 | MC:x157 | Turtas ir įsipareigojimai, išskyrus išvestines finansines priemones |
| 2095 | MC:x158 | Žemės ūkio produktai (neperdirbti) |
| 2096 | MC:x159 | Netaurieji metalai |
| 2097 | MC:x160 | Energiniai produktai (nafta, dujos) |
| 2098 | MC:x161 | Išskyrus tauriuosius metalus, netauriuosius metalus, žemės ūkio produktus (neperdirbtus) |
| 2100 | MC:x163 | Turtas ir įsipareigojimai, išskyrus skolos priemones ir KIS |
| 2101 | MC:x164 | Palūkanų normų ateities sandoris |
| 2102 | MC:x165 | Palūkanų normų išankstiniai sandoriai |
| 2103 | MC:x166 | Išankstiniai įsipareigojimai pirkti arba parduoti skolos priemones |
| 2104 | MC:x167 | Apsikeitimo sandoriai |
| 2105 | MC:x168 | Kredito išvestinės finansinės priemonės |
| 2106 | MC:x169 | Apsikeitimo grąžomis sandoris |
| 2107 | MC:x170 | Kredito įsipareigojimų neįvykdymo apskeitimo sandoris |
| 2108 | MC:x171 | Išvestinės finansinės priemonės, kita |
| 2109 | MC:x172 | Balansiniai straipsniai |
| 2110 | MC:x173 | Turto straipsniai |
| 2111 | MC:x174 | Įsipareigojimų straipsniai |
| 2112 | MC:x175 | Balansiniai straipsniai, išskyrus turto straipsnius ir įsipareigojimų straipsnius |
| 2113 | MC:x176 | Nebalansiniai straipsniai |
| 2114 | MC:x177 | Neatšaukiamos garantijos ir panašios finansinės priemonės |
| 2117 | MC:x178 | Akcijų indekso ateities sandoriai |
| 2120 | MC:x179 | Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai |
| 2122 | MC:x180 | Pelnas ir nuostoliai dėl pripažinimo nutraukimo |
| 2123 | MC:x181 | Pelnas ir nuostoliai dėl pripažinimo nutraukimo, pelnas ir nuostoliai dėl pakartotinio vertinimo |
| 2124 | MC:x182 | Pelnas ir nuostoliai, pripažįstami kitomis bendrosiomis pajamomis |
| 2125 | MC:x183 | Pelnas ir nuostoliai, pripažįstami kitomis bendrosiomis pajamomis. Užsienio valiutos keitimo skirtumai |
| 2131 | MC:x184 | Prestižas |
| 2132 | MC:x185 | Prestižas, apskaitomas kaip nematerialusis turtas |
| 2133 | MC:x186 | Prestižas ir atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su prestižu |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2136 | MC:x187 | Vertės sumažėjimas |
| 2139 | MC:x188 | Netiesiogiai turimos kapitalo dalys |
| 2144 | MC:x189 | CTP priemonės |
| 2146 | MC:x191 | Patronuojamųjų įmonių išleistos priemonės, pripažintos kaip nuosavos lėšos |
| 2147 | MC:x192 | Priemonės, kurioms taikomi kapitalo reikalavimai |
| 2148 | MC:x193 | Priemonės, susijusios su kredito rizika |
| 2150 | MC:x195 | Priemonės, susijusios su kredito rizika, išskyrus priemones, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka |
| 2151 | MC:x196 | Priemonės, kurioms taikoma didelių pozicijų tvarka |
| 2152 | MC:x197 | Priemonės, kurioms taikomi reikalavimai, susiję su pagrindinės sandorio šalies pozicijomis |
| 2153 | MC:x198 | Priemonės, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka |
| 2154 | MC:x199 | Priemonės, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka. Atnaujinamasis pakeitimas vertybiniais popieriais su išankstine amortizacija |
| 2155 | MC:x200 | Priemonės, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka, išskyrus atnaujinamąjį pakeitimą vertybiniais popieriais su išankstine amortizacija |
| 2156 | MC:x201 | Priemonės, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka, išskyrus atnaujinamąjį pakeitimą vertybiniais popieriais su išankstine amortizacija. Nebalansiniai straipsniai ir išvestinės finansinės priemonės |
| 2157 | MC:x202 | Priemonės, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka. Nebalansiniai straipsniai ir išvestinės finansinės priemonės |
| 2158 | MC:x203 | Priemonės, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka. Balansiniai straipsniai |
| 2160 | MC:x204 | Nebalansiniai straipsniai, išskyrus neatšaukiamas garantijas ir panašias finansines priemones |
| 2161 | MC:x205 | Išankstiniai užsienio valiutos keitimo sandoriai |
| 2162 | MC:x206 | Valiutos ateities sandoriai |
| 2163 | MC:x207 | Aukso ateities sandoriai |
| 2164 | MC:x208 | Išvestinės finansinės priemonės, išskyrus išankstinius užsienio valiutos keitimo sandorius, pasirinkimo sandorius ir varantus |
| 2165 | MC:x209 | Nematerialusis turtas |
| 2167 | MC:x210 | Nematerialusis turtas, išskyrus prestižą |
| 2168 | MC:x211 | Nematerialusis turtas, išskyrus prestižą, ir atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su nematerialiuoju turtu, išskyrus prestižą |
| 2169 | MC:x212 | Palūkanos |
| 2170 | MC:x213 | Tarpiniai dividendai |
| 2175 | MC:x215 | Kredito rizikos koregavimų, papildomų vertės koregavimų ir kitų nuosavų lėšų sumažinimų pagal IRB metodą perviršis arba trūkumas, atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius |
| 2177 | MC:x216 | Atidėjinių pagal IRB metodą perviršis, atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius |
| 2179 | MC:x217 | Kredito rizikos koregavimo pagal IRB metodą trūkumas, atsižvelgiant į tikėtinus nuostolius |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2180 | MC:x218 | Auksas |
| 2198 | MC:x219 | Įsipareigojimai, išskyrus išvestines finansines priemones, indėlius, išleistus skolos vertybinius popierius, kitus finansinius įsipareigojimus |
| 2199 | MC:x220 | Įsipareigojimai, išskyrus išvestines finansines priemones, trumpąsias pozicijas, indėlius, išleistus skolos vertybinius popierius, kitus finansinius įsipareigojimus, apdraustųjų straipsnių tikrosios vertės pokyčius portfelio apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriuose, atidėjinius, mokesčių įsipareigojimus, akcinį kapitalą, apmokamą pareikalavus |
| 2201 | MC:x221 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai |
| 2202 | MC:x222 | Suteikti kreditavimo įsipareigojimai, kiti suteikti įsipareigojimai |
| 2203 | MC:x69 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai |
| 2204 | MC:x224 | Gauti kreditavimo įsipareigojimai, gautos finansinės garantijos ir kiti gauti įsipareigojimai |
| 2205 | MC:x469 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| 2206 | MC:x226 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai. Išankstiniai mokėjimai, kurie nėra paskolos |
| 2207 | MC:x227 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai. Pareikalavus [reikalavimas] ir pranešus prieš trumpą laiką [einamoji sąskaita] |
| 2208 | MC:x228 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai. Terminuotosios paskolos. Kredito kortelės skola |
| 2209 | MC:x229 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai. Terminuotosios paskolos. Finansinė nuoma |
| 2210 | MC:x230 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai. Terminuotosios paskolos. Išskyrus gautinas prekybos sumas, kredito kortelės skolą, finansinę nuomą, atvirkštinio atpirkimo paskolas |
| 2211 | MC:x231 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai. Terminuotosios paskolos. Atvirkštinio atpirkimo paskolos |
| 2212 | MC:x232 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai. Terminuotosios paskolos. Gautinos prekybos sumos |
| 2213 | MC:x233 | Išvestinės finansinės priemonės, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka |
| 2214 | MC:x234 | Nuostolių įvykiai |
| 2215 | MC:x235 | Nuostoliai |
| 2218 | MC:x236 | Pagrindinės kategorijos, dėl kurių susidaro pastoviųjų pridėtinių išlaidų |
| 2219 | MC:x237 | Pagrindinės kategorijos, dėl kurių atsiranda operacinė rizika pagal pažangųjį vertinimo metodą (AMA) |
| 2220 | MC:x238 | Pagrindinės kategorijos, dėl kurių atsiranda operacinė rizika pagal bazinio indikatorius metodą (BIA), alternatyvų standartizuotą metodą (ASA) ir standartizuotą metodą (TSA) |
| 2229 | MC:x240 | Neigiamas prestižas |
| 2230 | MC:x241 | Nekreditinių įsipareigojimų turtas |
| 2232 | MC:x242 | Ne ABCP programos |
| 2236 | MC:x244 | N-tojo įsipareigojimų neįvykdymo kredito išvestinės finansinės priemonės |
| 2250 | MC:x246 | Nebalansinės pozicijos, susijusios kredito rizika, išskyrus priemones, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka |
| 2251 | MC:x247 | Nebalansinės priemonės |
| 2255 | MC:x251 | Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| 2257 | MC:x252 | Balansinės ir nebalansinės pozicijos, susijusios kredito rizika, išskyrus priemones, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 2259 | MC:x254 | Balansinės pozicijos, susijusios kredito rizika, išskyrus priemones, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka |
| 2263 | MC:x255 | Veiklos nuostoliai |
| 2264 | MC:x256 | Pasirinkimo sandoriai ir varantai |
| 2268 | MC:x258 | Ne biržos išvestinės finansinės priemonės, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus |
| 2269 | MC:x259 | Ne biržos vertybinių popierių finansavimo sandoriai, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus |
| 2271 | MC:x260 | Priemonės, susijusios su rinkos rizika, išskyrus akcijų indeksų ateities sandorius |
| 2278 | MC:x261 | Kitos ir pereinamojo laikotarpio rizikos pozicijos |
| 2282 | MC:x52 | Kiti suteikti įsipareigojimai |
| 2283 | MC:x263 | Kiti gauti įsipareigojimai |
| 2289 | MC:x264 | Kiti finansiniai įsipareigojimai |
| 2292 | MC:x265 | Kitos veiklos |
| 2293 | MC:x266 | Kitos veiklos. Susidariusios dėl materialiojo turto. Tikrosios vertės pokyčiai |
| 2294 | MC:x267 | Kitos veiklos. Susidariusios dėl materialiojo turto. Išskyrus tikrosios vertės pokyčius |
| 2295 | MC:x268 | Kitos veiklos. Išskyrus susidariusias dėl materialiojo turto |
| 2297 | MC:x269 | Kiti rezervai |
| 2298 | MC:x270 | Kiti rezervai. Išskyrus rezervus arba sukauptus nuostolius, susijusius su investicijomis į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones bei asocijuotąsias įmones, ir atidėjinis bankinei rizikai |
| 2299 | MC:x271 | Kiti rezervai. Rezervai arba sukaupti nuostoliai, susiję su investicijomis į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones |
| 2306 | MC:x273 | Nuosavos išleistos nuosavybės priemonės |
| 2308 | MC:x274 | Nuosavos išleistos nuosavybės priemonės ir subordinuotosios paskolos |
| 2312 | MC:x275 | Reguliuojamojo kapitalo straipsniai |
| 2317 | MC:x276 | Pelnas arba nuostoliai |
| 2318 | MC:x277 | Tęšiamos veiklos pelnas arba nuostoliai prieš apmokestinimą |
| 2319 | MC:x278 | Nutrauktos veiklos pelnas arba nuostoliai prieš apmokestinimą |
| 2321 | MC:x279 | Tęšiamos veiklos pelnas arba nuostoliai |
| 2322 | MC:x280 | Nutrauktos veiklos pelnas arba nuostoliai |
| 2324 | MC:x281 | Kitos bendrosios pajamos (grynoji suma) |
| 2325 | MC:x282 | Pelnas arba nuostoliai, kitos bendrosios pajamos (grynoji suma) |
| 2326 | MC:x283 | Atidėjiniai |
| 2327 | MC:x284 | Atidėjiniai. Išmokos darbuotojams |
| 2328 | MC:x285 | Atidėjiniai. Išmokos darbuotojams. Išskyrus pensijų ir kitų nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimus |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2329 | MC:x286 | Atidėjiniai. Išmokos darbuotojams. Pensijų ir kiti nustatyti išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, įsipareigojimai |
| 2330 | MC:x287 | Atidėjiniai. Nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| 2331 | MC:x288 | Atidėjiniai. Išskyrus išmokas darbuotojams, restruktūrizavimą, nebaigtas teisinės bylas ir mokestinius ginčus, nebalansinius straipsnius, susijusius su kredito rizika |
| 2333 | MC:x289 | Atidėjiniai. Nebaigtos teisinės bylos ir mokestiniai ginčai |
| 2334 | MC:x290 | Atidėjiniai. Restruktūrizavimas |
| 2335 | MC:x291 | Biržos prekių ateities sandoriai |
| 2336 | MC:x292 | Nekilnojamas turtas |
| 2337 | MC:x293 | Nekilnojamas turtas. Komerčinės paskirties |
| 2338 | MC:x294 | Nekilnojamas turtas. Gyvenamosios paskirties |
| 2339 | MC:x295 | Abipusė kryžminė kapitalo dalių nuosavybė |
| 2341 | MC:x296 | Išankstiniai įsipareigojimai |
| 2342 | MC:x297 | Reguliuojamas koregavimas |
| 2350 | MC:x298 | Operacinės rizikos (OPR) atitinkamas rodiklis |
| 2351 | MC:x299 | OPR atitinkamas rodiklis, paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai |
| 2353 | MC:x300 | Pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| 2360 | MC:x301 | Nepaskirstytasis pelnas |
| 2362 | MC:x302 | Perkainojimo rezervai |
| 2368 | MC:x303 | Atnaujinamasis pakeitimas vertybiniais popieriais su išankstine amortizacija |
| 2369 | MC:x304 | Teisė į išlaidų, reikalingų nustatyti išmokų įsipareigojimui įvykdyti, kompensavimą |
| 2371 | MC:x305 | Sistemos, kurioms taikomas skaidrumo metodas |
| 2372 | MC:x306 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai |
| 2373 | MC:x307 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus, kurių tarpuskaityta atliekama per reikalavimus atitinkančią pagrindinę sandorio šalį |
| 2376 | MC:x309 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai ir išvestinės finansinės priemonės bei ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai |
| 2377 | MC:x310 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai ir išvestinės finansinės priemonės bei ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai pagal įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus |
| 2378 | MC:x311 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai, išskyrus įpareigojančius kryžminės produktų užskaitos susitarimus |
| 2383 | MC:x313 | Pakeitimo vertybiniais popieriais skolos priemonės |
| 2384 | MC:x314 | Skolos priemonės, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka |
| 2385 | MC:x315 | Nebalansinės pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos ir išvestinės finansinės priemonės |
| 2386 | MC:x316 | Balansinės pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos |
| 2387 | MC:x317 | Vertybiniais popieriais pakeistos pozicijos |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2390 | MC:x320 | Akcinis kapitalas, apmokamas pareikalavus |
| 2391 | MC:x321 | Pelno arba nuostolių dalis |
| 2392 | MC:x322 | Akcijų priedai |
| 2395 | MC:x323 | Trumposios pozicijos |
| 2396 | MC:x324 | Specialus anticiklinis kapitalo rezervas |
| 2400 | MC:x325 | Dirbtinai turimos kapitalo dalys |
| 2403 | MC:x326 | Sisteminės rizikos rezervas |
| 2409 | MC:x329 | Materialusis turtas |
| 2410 | MC:x330 | Materialusis turtas, nematerialusis turtas |
| 2411 | MC:x331 | Materialusis turtas. Turtas |
| 2413 | MC:x332 | Mokesčių turtas |
| 2414 | MC:x333 | Mokesčiai iš tęsiamos veiklos |
| 2415 | MC:x334 | Mokesčiai iš nutrauktos veiklos |
| 2417 | MC:x335 | Mokesčių įsipareigojimai |
| 2418 | MC:x336 | Mokesčiai, pripažįstami kitomis bendrosiomis pajamomis |
| 2424 | MC:x337 | Bendra kriterijus atitinkančių tikėtinų nuostolių suma, kurią galima įtraukti į kapitalo koregavimą, atsižvelgiant į skirtumą tarp tikėtinų nuostolių ir atidėjinių (išskyrus nuosavybės vertybinių popierių tikėtinų nuostolių sumas) |
| 2428 | MC:x0 | Iš viso / Netaikoma |
| 2436 | MC:x341 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai. Papildomi filtrai ir atskaitymai |
| 2439 | MC:x342 | Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurios nėra valstybės pagalba |
| 2442 | MC:x343 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai. Dėl mažumos dalių ir lygiavėčių priemonių |
| 2443 | MC:x344 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai. Išskyrus kapitalo priemones, kurioms taikomas tęstinumo principas, ir mažumos dalis bei lygiavertės priemonės |
| 2445 | MC:x345 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai. Atskaitymai. |
| 2455 | NC:A | A - Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė |
| 2456 | NC:B | B - Kasyba ir karjerų eksploatavimas |
| 2457 | NC:C | C - Apdirbamoji gamyba |
| 2458 | NC:D | D - Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas |
| 2459 | NC:E | E - Vandens tiekimas |
| 2460 | NC:F | F - Statyba |
| 2461 | NC:G | G - Didmeninė ir mažmeninė prekyba |
| 2462 | NC:H | H - Transportas ir saugojimas |
| 2463 | NC:I | I - Apgyvandinimo ir maitinimo paslaugų veikla |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2464 | NC:J | J - Informacija ir ryšiai |
| 2465 | NC:L | L - Nekilnojamojo turto operacijos |
| 2466 | NC:M | M - Profesinė, mokslinė ir techninė veikla |
| 2467 | NC:N | N - Administracinė ir aptarnavimo veikla |
| 2469 | NC:O | O - Viešasis valdymas ir gynyba, privalomasis socialinis draudimas |
| 2470 | NC:P | P - Švietimas |
| 2471 | NC:Q | Q - Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas |
| 2472 | NC:R | R - Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla |
| 2473 | NC:S | S - Kitos paslaugos |
| 2477 | PC:x1 | 0 % |
| 2478 | PC:x2 | 1 % |
| 2479 | PC:x3 | 2 % |
| 2480 | PC:x4 | 6 % |
| 2481 | PC:x5 | 8 % |
| 2482 | PC:x6 | 10 % |
| 2483 | PC:x7 | 12 % |
| 2484 | PC:x8 | 20 % |
| 2485 | PC:x9 | 35 % |
| 2486 | PC:x10 | 50 % |
| 2487 | PC:x11 | 70 % |
| 2488 | PC:x12 | 75 % |
| 2489 | PC:x13 | 90 % |
| 2490 | PC:x14 | 100 % |
| 2491 | PC:x15 | 115 % |
| 2492 | PC:x16 | 150 % |
| 2493 | PC:x17 | 190 % |
| 2494 | PC:x18 | 200 % |
| 2495 | PC:x19 | 225 % |
| 2496 | PC:x20 | 250 % |
| 2497 | PC:x21 | 290 % |
| 2498 | PC:x22 | 300 % |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2499 | PC:x23 | 350 % |
| 2500 | PC:x24 | 370 % |
| 2501 | PC:x25 | 425 % |
| 2502 | PC:x26 | 500 % |
| 2503 | PC:x27 | 650 % |
| 2504 | PC:x28 | 750 % |
| 2505 | PC:x29 | 850 % |
| 2506 | PC:x30 | 1 250 % |
| 2507 | PC:x31 | > 0 % ir <= 20 % |
| 2508 | PC:x32 | > 20 % ir <= 50 % |
| 2509 | PC:x33 | > 50 % ir <= 100 % |
| 2510 | PC:x34 | 0,2 % |
| 2511 | PC:x35 | 0,25 % |
| 2512 | PC:x36 | 0,4 % |
| 2513 | PC:x37 | 0,7 % |
| 2514 | PC:x38 | 1,25 % |
| 2515 | PC:x39 | 1,6 % |
| 2516 | PC:x40 | 1,75 % |
| 2517 | PC:x41 | 12–18 % |
| 2518 | PC:x42 | 12,5 % |
| 2519 | PC:x43 | 2,25 % |
| 2520 | PC:x44 | 2,75 % |
| 2521 | PC:x45 | 20–35 % |
| 2522 | PC:x46 | 3,25 % |
| 2523 | PC:x47 | 3,75 % |
| 2524 | PC:x48 | 4,5 % |
| 2525 | PC:x49 | 40–75 % |
| 2526 | PC:x50 | 5,25 % |
| 2527 | PC:x51 | 7–10 % |
| 2528 | PC:x52 | 0,25 %, 1 %, 1,6 % |
| 2529 | PC:x0 | Netaikoma / Visos taikomos procentinės dalys |
| 2532 | PC:x54 | Orientacinės procentinės dalys pagal specialią informacijos teikimo prievolę |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2533 | PC:x55 | Kiti rizikos koeficientai, naudojami pagal standartizuotą metodą, taikomą kredito rizikai (CR SA) |
| 2534 | PC:x56 | Kiti rizikos koeficientai, naudojami pagal standartizuotą metodą, taikomą rinkos rizikai, susijusiai su koreliacinės prekybos portfeliu (MKR SA CTP) |
| 2535 | PC:x57 | $RW_ > 0$ ir ≤ 12 % |
| 2536 | PC:x58 | $RW_ > 100$ ir ≤ 425 % |
| 2537 | PC:x59 | $RW_ > 12$ ir ≤ 20 % |
| 2538 | PC:x60 | $RW_ > 20$ ir ≤ 50 % |
| 2539 | PC:x61 | $RW_ > 425$ ir $\leq 1\ 250$ % |
| 2540 | PC:x62 | $RW_ > 50$ ir ≤ 75 % |
| 2541 | PC:x63 | $RW_ > 75$ ir ≤ 100 % |
| 2542 | PC:x64 | Apskaičiuojami rizikos koeficientai. 1 zona |
| 2544 | PC:x65 | Apskaičiuojami rizikos koeficientai. 2 zona |
| 2545 | PC:x66 | 1,25 %, 1,75 %, 2,25 % |
| 2546 | PC:x67 | Apskaičiuojami rizikos koeficientai. 3 zona |
| 2547 | PC:x68 | 2,75 %, 3,25 %, 3,75 %, 4,5 %, 5,25 %, 6 %, 8 %, 12,5 % |
| 2549 | Pl:x1 | Ilgoji pozicija |
| 2550 | Pl:x2 | Suderinta pozicija |
| 2551 | Pl:x0 | Netaikoma / Visos pozicijos |
| 2552 | Pl:x4 | Trumpoji pozicija |
| 2553 | Pl:x5 | Nesuderinta pozicija |
| 2560 | PL:x1 | Skolos priemonių, kurių nuvertėjimas skaičiuojamas, apskaitos portfeliai |
| 2561 | PL:x2 | Nuosavybės priemonių, kurių nuvertėjimas skaičiuojamas, apskaitos portfeliai |
| 2562 | PL:x3 | Finansinio turto, kurio nuvertėjimas neskaiciuojamas, apskaitos portfeliai |
| 2563 | PL:x4 | Finansinio turto, kurio nuvertėjimas skaičiuojamas, apskaitos portfeliai |
| 2566 | PL:x5 | Prekybinių finansinių priemonių apskaitos portfeliai |
| 2567 | PL:x6 | Finansinių priemonių, nevertinamų tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, apskaitos portfeliai |
| 2571 | PL:x7 | Parduoti laikomas finansinis turtas |
| 2572 | PL:x8 | Parduoti laikomas finansinis turtas. Savikaina |
| 2573 | PL:x9 | Parduoti laikomas finansinis turtas. Tikrąja verte |
| 2574 | PL:x10 | Bankinė ir prekybos knyga |
| 2575 | PL:x11 | Bankinė knyga |
| 2576 | PL:x12 | Gryniesi pinigai ir lėšos centriniuose bankuose |
| 2579 | PL:x13 | Priskiriami prie laikomų parduoti |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 2583 | PL:x14 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| 2584 | PL:x15 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| 2586 | PL:x16 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Įvertinimo ir pripažinimo skirtumai, finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Įvertinimo ir pripažinimo skirtumai |
| 2587 | PL:x17 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Savikaina |
| 2589 | PL:x18 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Įvertinimas tikrosios vertės pagrindu, finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Įvertinimas tikrosios vertės pagrindu |
| 2591 | PL:x19 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Mišrios sutartys, finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Mišrios sutartys |
| 2592 | PL:x20 | Prekybai laikomas finansinis turtas |
| 2597 | PL:x22 | Prekybai laikomas finansinis turtas. Savikaina |
| 2598 | PL:x23 | Prekybai laikomas finansinis turtas. Finansinio turto, vertinamo tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, savikaina. Parduoti laikomo finansinio turto savikaina. Savikaina |
| 2599 | PL:x24 | Prekybai laikomas finansinis turtas. Ekonominiai apsidraudimo sandoriai, prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai. Ekonominiai apsidraudimo sandoriai |
| 2600 | PL:x25 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| 2604 | PL:x26 | Prekybai laikomi finansiniai įsipareigojimai |
| 2607 | PL:x27 | Amortizuota savikaina vertinami finansiniai įsipareigojimai |
| 2608 | PL:x28 | Apsidraudimo apskaita |
| 2609 | PL:x29 | Apsidraudimo apskaita. Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai |
| 2610 | PL:x30 | Apsidraudimo apskaita. Tikrosios vertės apsidraudimo sandoriai |
| 2611 | PL:x31 | Apsidraudimo apskaita. Gryųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandoriai |
| 2612 | PL:x32 | Apsidraudimo apskaita. Palūkanų normos rizika |
| 2613 | PL:x33 | Apsidraudimo apskaita. Portfelio pinigų srautų apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriai |
| 2614 | PL:x34 | Apsidraudimo apskaita. Portfelio tikrosios vertės apdraudimo nuo palūkanų normos rizikos sandoriai |
| 2615 | PL:x35 | Iki termino laikomos investicijos |
| 2618 | PL:x36 | Investicija nereikšminga |
| 2619 | PL:x37 | Investicinis turtas |
| 2620 | PL:x38 | Investicinis turtas. Savikainos metodas |
| 2622 | PL:x39 | Investicinis turtas. Tikrosios vertės metodas |
| 2623 | PL:x40 | Investicinis turtas. Tikrosios vertės metodas, nekilnojamas turtas, įranga ir įrenginiai. Tikrosios vertės metodas |
| 2624 | PL:x41 | Investicijos į patronuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones |
| 2625 | PL:x42 | Paskolos ir gautinos sumos |
| 2627 | PL:x43 | Nematerialiojo turto vertinimas. Išskyrus prestižą. Savikainos metodas |
| 2628 | PL:x44 | Nematerialiojo turto vertinimas. Išskyrus prestižą. Perkainojimo metodas |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2633 | PL:x0 | Netaikoma / Visi portfeliai |
| 2637 | PL:x46 | Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai |
| 2638 | PL:x47 | Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai. Savikainos metodas |
| 2641 | PL:x48 | Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai. Tikrosios vertės metodas |
| 2642 | PL:x49 | Nekilnojamasis turtas, įranga ir įrengimai. Perkainojimo metodas |
| 2643 | PL:x50 | Reikšminga investicija |
| 2645 | PL:x51 | Prekybos knyga |
| 2650 | RF:x1 | Visi T ataskaitiniai metai |
| 2651 | RF:x2 | Visi T-1 ataskaitiniai metai |
| 2652 | RF:x3 | Visi T-2 ataskaitiniai metai |
| 2654 | RF:x4 | T-1 ataskaitinių metų pabaiga |
| 2655 | RF:x5 | T ataskaitinių metų pabaiga |
| 2657 | RF:x7 | T-2 ataskaitinių metų pabaiga |
| 2663 | PU:x1 | Vartojimo kreditas |
| 2664 | PU:x3 | Paskolos būstui pirkti |
| 2665 | PU:x0 | Netaikoma / Visi tikslai |
| 2666 | PU:x4 | Kitu nei vartojimo kredito ir paskolos būstui pirkti tikslu |
| 2667 | RP:x11 | Asocijuotosios įmonės |
| 2668 | RP:x2 | Finansų sektoriaus subjektai |
| 2671 | RP:x3 | Bendrosios įmonės |
| 2672 | RP:x4 | Bendrosios įmonės, asocijuotosios įmonės |
| 2673 | RP:x5 | Įstaigos arba jos patronuojančiosios įmonės vadovybė |
| 2674 | RP:x0 | Netaikoma / Visos susijusios šalys / Visi ryšiai |
| 2675 | RP:x7 | Išskyrus finansų sektoriaus subjektus |
| 2676 | RP:x8 | Patronuojančioji įmonė ir patronuojančiosios įmonės, turinčios bendrą kontrolę |
| 2677 | RP:x9 | Nustatytų išmokų, mokamų pasibaigus tarnybos laikui, planai |
| 2679 | RP:x10 | Susijusios šalys, išskyrus patronuojančiąją įmonę ir patronuojančiąsias įmones, turinčias bendrą kontrolę, patronuojamąsias įmones, asocijuotąsias įmones ir bendrąsias įmones, įstaigos arba jos patronuojančiosios įmonės vadovybę |
| 2680 | RP:x1 | Patronuojamosios įmonės |
| 2681 | RP:x12 | Nekonsoliduoti struktūrizuoti ūkio subjektai, kuriuose ataskaitas teikianti įstaiga turi dalių |
| 2684 | RS:x1 | Investuotojas |
| 2686 | RS:x2 | Iniciatorius |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2687 | RS:x3 | Iniciatorius, investuotojas |
| 2688 | RS:x4 | Iniciatorius, rėmėjas |
| 2689 | RS:x5 | Rėmėjas |
| 2691 | TR:x1 | Sandorio šalies kredito rizika |
| 2692 | TR:x2 | Kredito rizika |
| 2693 | TR:x3 | Kredito rizika ir nebaigti sandoriai |
| 2694 | TR:x4 | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika ir nebaigti sandoriai |
| 2695 | TR:x5 | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika, gautinų sumų sumažėjimo rizika ir nebaigti sandoriai |
| 2696 | TR:x6 | Kredito rizika, sandorio šalies kredito rizika, gautinų sumų sumažėjimo rizika, su nebaigtais sandoriais susijusi rizika ir atsiskaitymo / pristatymo rizika |
| 2697 | TR:x7 | Kredito vertinimo koregavimo (CVA) rizika |
| 2698 | TR:x8 | Gautinų sumų sumažėjimo rizika |
| 2701 | TR:x9 | Palūkanų normos rizika |
| 2702 | TR:x10 | Didelių pozicijų rizika |
| 2703 | TR:x11 | Rinkos rizika |
| 2704 | TR:x12 | Biržos prekių kainos rizika |
| 2705 | TR:x13 | Nuosavybės priemonių bendroji rizika |
| 2706 | TR:x14 | Nuosavybės vertybinių popierių kainos rizika |
| 2707 | TR:x15 | Nuosavybės priemonių specifinė rizika |
| 2708 | TR:x16 | Užsienio valiutos kurso rizika |
| 2709 | TR:x17 | KIS, kuriems netaikomas skaidrumo metodas, rinkos rizika |
| 2711 | TR:x19 | Skolos priemonių bendroji rizika |
| 2713 | TR:x20 | Skolos priemonių specifinė rizika |
| 2715 | TR:x21 | Koreliacinės prekybos portfelio (CTP) pozicijų specifinė rizika |
| 2717 | TR:x22 | Pakeitimo vertybiniais popieriais priemonių specifinė rizika |
| 2718 | TR:x0 | Netaikoma / Visų rūšių rizika |
| 2719 | TR:x24 | Operacinė rizika |
| 2720 | TR:x25 | Kita rizika |
| 2721 | TR:x26 | Pozicijos rizika, užsienio valiutos kurso rizika ir biržos prekių kainos rizika |
| 2722 | TR:x27 | Pastovijų pridėtinų išlaidų rizika |
| 2723 | TR:x28 | Rizika, išskyrus palūkanų normos riziką, nuosavybės vertybinių popierių kainos riziką, užsienio valiutos kurso riziką, kredito riziką, biržos prekių kainos riziką |
| 2724 | TR:x29 | Atsiskaitymo / pristatymo rizika |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2725 | TR:x30 | Bendroji rizika |
| 2726 | TR:x31 | Specifinė rizika |
| 2728 | RT:x10 | Sintetiniai sandoriai |
| 2729 | RT:x11 | Tradiciniai sandoriai |
| 2730 | ST:x1 | Pirmojo nuostolio |
| 2731 | ST:x2 | Tarpinio pobūdžio |
| 2733 | ST:x3 | Didesnio prioriteto |
| 2736 | TA:x1 | Kita nei tarpuskaitos ir atsiskaitymo, saugojimo ir su pakeitimu vertybiniais popieriais susijusių mokesčių aptarnavimo veikla |
| 2737 | TA:x2 | Kita nei vertybinių popierių, tarpuskaitos ir atsiskaitymo, turto valdymo, saugojimo, centrinės administracijos paslaugų instituciniams klientams, patikos sandorių, mokėjimo paslaugų, paskirstomų, bet nevaldomų klientų išteklių ir struktūrizuoto finansavimo veikla |
| 2738 | TA:x3 | Kita nei pakeitimo vertybiniais popieriais ir turto valdymo veikla |
| 2739 | TA:x4 | Tarpininkavimo (agento) paslaugos |
| 2741 | TA:x5 | Turto valdymas |
| 2742 | TA:x6 | Turto valdymas. Kolektyvinis investavimas |
| 2743 | TA:x7 | Turto valdymas. Klientų portfeliai, valdomi savo nuožiūra |
| 2744 | TA:x8 | Turto valdymas. Pensijų fondai |
| 2745 | TA:x9 | Centralizuotai teikiamos kolektyvinio investavimo administravimo paslaugos |
| 2746 | TA:x10 | Tarpskaita ir atsiskaitymas |
| 2747 | TA:x11 | Komercinė bankininkystė |
| 2748 | TA:x12 | Įmonių finansai |
| 2749 | TA:x13 | Įmonių straipsniai |
| 2750 | TA:x14 | Saugojimas |
| 2751 | TA:x15 | Saugojimas. Kolektyvinis investavimas |
| 2752 | TA:x16 | Saugojimas. Saugojimas, išskyrus kolektyvinį investavimą |
| 2754 | TA:x17 | Saugojimas. Patikėta kitiems subjektams |
| 2756 | TA:x18 | Paskirstomi, bet nevaldomi klientų ištekliai |
| 2758 | TA:x19 | Paskirstomi, bet nevaldomi klientų ištekliai. Kolektyvinis investavimas |
| 2759 | TA:x20 | Paskirstomi, bet nevaldomi klientų ištekliai. Draudimo produktai |
| 2760 | TA:x21 | Paskirstomi, bet nevaldomi klientų ištekliai. Išskyrus kolektyvinį investavimą, draudimo produktus |
| 2761 | TA:x22 | Patikos sandoriai |
| 2762 | TA:x23 | Investicinės įmonės pagal KPR 90 straipsnio 2 dalį ir 93 straipsnį |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 2763 | TA:x24 | Investicinės įmonės pagal KPR 91 straipsnio 1 ir 2 dalis ir 92 straipsnį |
| 2764 | TA:x25 | Investavimo subjektai, priskiriami turto valdymui, išskyrus kolektyvinio investavimo subjektus, pensijų fondus, savo nuožiūra valdomus klientų portfelius |
| 2765 | TA:x0 | Netaikoma / Visa veikla |
| 2766 | TA:x27 | Mokėjimas ir atsiskaitymas |
| 2767 | TA:x28 | Mokėjimo paslaugos |
| 2768 | TA:x29 | Mažmeninė bankininkystė |
| 2769 | TA:x30 | Tarpininkavimo (brokerio) paslaugos mažmeniniams klientams |
| 2770 | TA:x31 | Vertybiniai popieriai |
| 2771 | TA:x32 | Vertybiniai popieriai. Išleidimas |
| 2772 | TA:x33 | Vertybiniai popieriai. Išskyrus išleidimą ir pervedimo nurodymus |
| 2773 | TA:x34 | Vertybiniai popieriai. Pavedimo nurodymai |
| 2774 | TA:x35 | Pakeitimo vertybiniais popieriais veikla per specialiosios paskirties subjektus |
| 2775 | TA:x36 | Pakeitimo vertybiniais popieriais veiklos aptarnavimas |
| 2776 | TA:x37 | Struktūrizuotas finansavimas |
| 2777 | TA:x38 | Prekyba ir pardavimai |
| 2781 | TI:x1 | > 1 metai |
| 2785 | TI:x2 | > 180 dienų <= 1 metai |
| 2789 | TI:x3 | > 30 dienų <= 60 dienų |
| 2791 | TI:x4 | > 60 dienų <= 90 dienų |
| 2792 | TI:x5 | > 90 dienų <= 180 dienų |
| 2793 | TI:x19 | <= 3 mėn. |
| 2794 | TI:x7 | <= 30 dienų |
| 2795 | TI:x8 | >= 2,5 metų |
| 2796 | TI:x9 | >= 46 dienos |
| 2797 | TI:x10 | >= 5 dienos |
| 2798 | TI:x11 | 0–4 dienos |
| 2799 | TI:x12 | 16–30 dienų |
| 2800 | TI:x13 | 31–45 dienos |
| 2801 | TI:x14 | 5–15 dienų |
| 2802 | TI:x0 | Netaikoma / Visi laiko intervalai |
| 2803 | TI:x16 | Laiko intervalas, taikomas nebaigtiems sandoriams |
| 2804 | UE:x1 | Komercinės paskirties nekilnojamojo turto hipoteka |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2805 | UE:x2 | Vartojimo paskolos |
| 2806 | UE:x3 | Padengtos obligacijos |
| 2807 | UE:x4 | Iš kredito kortelių gautinos sumos |
| 2808 | UE:x5 | Išperkamoji nuoma |
| 2809 | UE:x6 | Paskolos įmonėms arba MVĮ |
| 2810 | UE:x0 | Netaikoma / Visų rūšių pagrindinės pozicijos |
| 2811 | UE:x8 | Kitas turtas |
| 2812 | UE:x9 | Kiti įsipareigojimai |
| 2813 | UE:x10 | Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto hipoteka |
| 2814 | UE:x11 | Pakeitimas vertybiniais popieriais, pakartotinis pakeitimas vertybiniais popieriais |
| 2815 | UE:x12 | Gautinos prekybos sumos |
| 2817 | UE:x13 | Pagrindinės pozicijos, išskyrus pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas |
| 2819 | MC:x346 | Turtas, išskyrus išvestines finansines priemones ir vertybinių popierių finansavimo sandorius |
| 2820 | MC:x347 | Straipsniai, kurių pripažinimas nutrauktas pagal KPR 416 straipsnio 11 dalį |
| 2833 | AT:mi263 | Alternatyvi sverto koeficiento pozicijos vertė. 2 metodas |
| 2839 | AT:mi265 | Svorto koeficiento pozicijos vertė |
| 2840 | AT:mi266 | Svorto koeficiento pozicijos vertė. Einamosios pakeitimo išlaidos. Rinkos vertės metodas |
| 2844 | AT:mi267 | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir iš pagrindinės sandorio šalies įsigytas užtikrinimas) |
| 2846 | AT:mi268 | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir sandorio šalis arba pagrindinė sandorio šalis) |
| 2848 | AT:mi269 | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas) |
| 2850 | MC:x348 | Pagrindinis užskaitos sandoris, atitinkantis reikalavimus pagal KPR 201 straipsnį |
| 2853 | RF:x9 | 1 mėnesio vertė |
| 2855 | RF:x10 | 2 mėnesio vertė |
| 2865 | MC:x349 | Reikalavimų neatitinkančios atnaujinamosios pozicijos. Besąlygiškai anuliuojami įsipareigojimai |
| 2866 | MC:x350 | Netaikomas pagrindinis užskaitos sandoris, atitinkantis reikalavimus pagal KPR 201 straipsnį |
| 2867 | MC:x351 | Netaikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas |
| 2872 | MC:x352 | Balansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |
| 2874 | MC:x353 | Balansinės pozicijos, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka |
| 2876 | AT:pi270 | Svorto koeficientas. Visiškai įdiegta 1 lygio kapitalo apibrėžtis |
| 2878 | AT:pi271 | Svorto koeficientas. Pereinamojo laikotarpio 1 lygio kapitalo apibrėžtis |
| 2881 | MC:x354 | Reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos |
| 2908 | MC:x355 | Taikomas kryžminės produktų užskaitos susitarimas |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 2909 | MC:x356 | Besąlygiškai anuliuojami įsipareigojimai |
| 2910 | MC:x357 | Pagal oficialiai remiamo eksporto kredito draudimo sistemą |
| 2912 | AP:x51 | Kitas nei pradinės pozicijos metodas |
| 2914 | MC:x358 | Suma, pridedama atsižvelgiant į KPR 416 straipsnio 4 dalies antrą pastraipą |
| 2927 | ER:x12 | Nereitinguota pozicija, kai nenaudojamas išvestinis reitingas |
| 2936 | MC:x359 | Išskyrus besąlygiškai anuliuojamus įsipareigojimus |
| 2940 | MC:x360 | Projektų finansavimo paskolos |
| 2941 | MC:x361 | Subordinuotasis finansinis turtas |
| 2942 | MC:x362 | Subordinuotieji finansiniai įsipareigojimai |
| 2944 | MC:x363 | Nepaskirstytasis pelnas, pelnas arba nuostoliai |
| 2946 | MC:x364 | Tiesiogiai turimos kapitalo dalys, leidžiama trumpųjų pozicijų užskaita |
| 2947 | MC:x365 | Tiesiogiai turimos kapitalo dalys |
| 2948 | MC:x366 | Netiesiogiai turimos kapitalo dalys, leidžiama trumpųjų pozicijų užskaita |
| 2949 | MC:x367 | Turimos kapitalo dalys |
| 2950 | MC:x368 | Dirbtinai turimos kapitalo dalys, leidžiama trumpųjų pozicijų užskaita |
| 2952 | MC:x369 | Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas |
| 2953 | MC:x370 | Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurios yra valstybės pagalba |
| 2954 | MC:x371 | Nerealizuotas pelnas |
| 2955 | MC:x372 | Nerealizuoti nuostoliai |
| 2956 | MC:x373 | Atidėtųjų mokesčių turtas, kuris priklauso nuo būsimo pelningumo ir susidaro dėl laikinųjų skirtumų, turimos kapitalo dalys |
| 2957 | MC:x374 | Faktiniai arba neapibrėžtieji įsipareigojimai pirkti kapitalo priemones |
| 2958 | MC:x375 | Nuosavo kapitalo padidėjimo dėl vertybiniais popieriais pakeisto turto rizikos ribojimo filtras |
| 2959 | MC:x376 | Pinigų srautų apsidraudimo rezervo rizikos ribojimo filtras |
| 2960 | MC:x377 | Kaupiamojo pelno ir nuostolių dėl įstaigos įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos pokyčių, rizikos ribojimo filtras |
| 2961 | MC:x378 | Vertės koregavimų pagal riziką ribojančiais principais pagrįsto vertinimo reikalavimus rizikos ribojimo filtras |
| 2962 | MC:x379 | Išleistos nuosavybės priemonės. Kapitalo priemonės ir subordinuotosios paskolos |
| 2963 | AP:x52 | Metodai, taikomi pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijoms |
| 2965 | AT:mi272 | Apskaitinė vertė darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba kita KRM priemonė |
| 2966 | AT:mi273 | Alternatyvi sverto koeficiento pozicijos vertė. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. Darant prielaidą, kad netaikoma užskaita arba KRM |
| 2967 | AT:mi274 | Alternatyvi sverto koeficiento pozicijos vertė. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas. 2 metodas |
| 2968 | AT:mi275 | Sverto koeficiento pozicijos vertė. Papildomas mokestis. Rinkos vertės metodas |
| 2969 | MC:x380 | Nebalansinės priemonės. Didelė rizika |
| 2970 | MC:x381 | Nebalansinės priemonės. Maža rizika |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 2971 | MC:x382 | Nebalansinės priemonės. Vidutinė rizika |
| 2972 | MC:x383 | Nebalansinės priemonės. Vidutinė / maža rizika |
| 2974 | MC:x385 | Balansiniai straipsniai. Padengtos obligacijos |
| 2975 | MC:x386 | Balansiniai straipsniai. Išskyrus padengtas obligacijas |
| 2976 | MC:x387 | Vertybinių popierių finansavimo sandoriai ir ilgalaikiai atsiskaitymo sandoriai |
| 2978 | CT:x24 | Centrinės valdžios institucijos arba centriniai bankai, regioninės ir vietos valdžios institucijos, daugiašaliai plėtros bankai, tarptautinės organizacijos ir viešo sektoriaus subjektai |
| 2979 | CT:x25 | Daugiašaliai plėtros bankai ir tarptautinės organizacijos |
| 2980 | CT:x26 | Ne finansų bendrovės ir namų ūkiai |
| 2983 | CT:x29 | Regioninės ir vietos valdžios institucijos, daugiašaliai plėtros bankai, tarptautinės organizacijos ir viešo sektoriaus subjektai |
| 2984 | TA:x39 | Prekybos finansavimas |
| 2987 | EC:x28 | Nuosavybės vertybinių popierių pozicijos, pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas atitinkantys straipsniai, kitas nekreditinių įsipareigojimų turtas |
| 2988 | EC:x29 | Mažmeninės pozicijos, įmonių pozicijos |
| 2989 | EC:x30 | Centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijos, regioninės arba vietos valdžios pozicijos, daugiašalių plėtros bankų pozicijos, tarptautinių organizacijų pozicijos, viešo sektoriaus subjektų pozicijos |
| 2990 | EC:x31 | Daugiašalių plėtros bankų pozicijos, tarptautinių organizacijų pozicijos |
| 2992 | EC:x32 | Regioninės arba vietos valdžios pozicijos, daugiašalių plėtros bankų pozicijos, tarptautinių organizacijų pozicijos, viešo sektoriaus subjektų pozicijos |
| 2993 | EC:x33 | Su ypač didele rizika susiję straipsniai, trumpalaikį kredito rizikos vertinimą turinčių įstaigų ir įmonių pozicijos, pozicijos, kurias sudaro KIS investiciniai vienetai arba akcijos, nuosavybės vertybinių popierių reikalavimai, kiti straipsniai |
| 2994 | MC:x388 | Reikalavimus atitinkančios atnaujinamosios pozicijos. Besąlygiškai anuliuojami įsipareigojimai. Kredito kortelės |
| 2995 | EC:x34 | Kitos nei centrinės valdžios arba centrinių bankų pozicijų klasės |
| 2997 | AP:x53 | Pakeisti gyvenamosios ir komercinės paskirties nekilnojamojo turto sektoriaus kainų burbulams skirti rizikos koeficientai |
| 2998 | MC:x389 | Leidžiama tiesiogiai turimų kapitalo dalių trumpųjų pozicijų užskaita |
| 2999 | MC:x390 | Leidžiama netiesiogiai turimų kapitalo dalių trumpųjų pozicijų užskaita |
| 3000 | MC:x391 | Leidžiama dirbtinai turimų kapitalo dalių trumpųjų pozicijų užskaita |
| 3001 | OF:x15 | AT1 kapitalas, kuriam atskaitymas laikinai netaikomas |
| 3002 | OF:x16 | CET1 kapitalas, kuriam atskaitymas laikinai netaikomas |
| 3004 | OF:x17 | T2 kapitalas, kuriam atskaitymas laikinai netaikomas |
| 3006 | MC:x392 | Papildomi vertės koregavimai ir kiti nuosavų lėšų sumažinimai |
| 3007 | MC:x393 | Kredito rizikos koregavimai |
| 3008 | MC:x394 | Bendrosios kredito rizikos koregavimai |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 3009 | MC:x395 | Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurios yra valstybės pagalba ir kurios pagal Direktyvą 2006/48/EB negalėjo būti laikomos nuosavomis lėšomis |
| 3010 | MC:x396 | Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurios yra valstybės pagalba ir kurios pagal Direktyvą 2006/48/EB galėjo būti laikomos nuosavomis lėšomis |
| 3011 | MC:x397 | Priemonės, kurioms taikomas tęstinumo principas, kurios nėra valstybės pagalba. Aukštesniam kapitalo lygiui taikomo apribojimo perviršis. |
| 3012 | MC:x398 | Pakartotinis pakeitimas vertybiniais popieriais didžiausio prioriteto segmente, kai nė viena pagrindinė pozicija nėra pakartotinio pakeitimo vertybiniais popieriais pozicija |
| 3013 | MC:x399 | Pakeitimas vertybiniais popieriais. Faktinis vertybiniais popieriais pakeistų pozicijų skaičius yra mažesnis už šešis. |
| 3014 | MC:x400 | Pakeitimas vertybiniais popieriais. Didžiausio prioriteto segmentas. |
| 3015 | MC:x401 | Specifinės kredito rizikos koregavimai |
| 3017 | EC:x35 | Įstaigų pozicijos |
| 3018 | AT:ei276 | Koreliacinės prekybos portfelis |
| 3019 | TP:x1 | CTP |
| 3020 | TP:x2 | Ne CTP |
| 3022 | AP:x54 | Bazinio indikatorius metodas, standartizuotas metodas, pažangieji vertinimo metodai |
| 3023 | AP:x55 | Pažangusis metodas, standartizuotas metodas, pradinės pozicijos metodas |
| 3024 | AP:x56 | Standartizuoti metodai, taikomi rinkos rizikai, vidaus modelių metodas, taikomas rinkos rizikai |
| 3025 | AP:x57 | Pagal riziką įvertintų pozicijų sumos, apskaičiuotos taikant PD, LGD ir M, pagal riziką įvertintų pozicijų sumos, apskaičiuotos taikant rizikos koeficientą |
| 3026 | AP:x58 | Pagal riziką įvertintų nuosavybės vertybinių popierių pozicijų sumos pagal PD/LGD metodą, paprastąjį rizikos koeficientų metodą, vidaus modelių metodą |
| 3027 | AP:x59 | Nuolatinis dalinis taikymas |
| 3028 | AP:x60 | Laikinas dalinis taikymas |
| 3029 | MC:x403 | Siekiamas kapitalo pakankamumo koeficientas |
| 3030 | MC:x404 | Kiti kapitalo elementai arba atskaitymai |
| 3031 | AP:x61 | Supaprastintas metodas |
| 3032 | AP:x62 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai gama rizikai |
| 3033 | AP:x63 | Delta plus metodas. Papildomi reikalavimai vega rizikai |
| 3034 | AP:x64 | Scenarijų matricos metodas |
| 3035 | ST:x4 | Antrasis nuostolis pagal ABCP programą |
| 3036 | MC:x405 | Indeksas |
| 3037 | MC:x406 | Vienos pavadinimo priemonė |
| 3038 | AP:x65 | Metodai, taikomi skolos priemonių specifinei rizikai |
| 3039 | MC:x407 | Apsaugos rezervas, sudarytas dėl valstybės narės lygmeniu nustatytos makroprudencinės rizikos arba sisteminės rizikos |
| 3040 | AT:mi277 | Per 30 dienų mokėtina suma |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 3044 | BA:x12 | Gaunamų pinigų srautas |
| 3045 | BA:x13 | Likvidus turtas |
| 3046 | BA:x14 | Netenkamų pinigų srautas |
| 3047 | BA:x15 | Pastovus turtas |
| 3048 | BA:x16 | Pastovus finansavimas |
| 3049 | CG:x8 | Suvaržytas |
| 3050 | CG:x9 | Neužtikrintas |
| 3053 | CG:x12 | Nesuvaržytas |
| 3054 | CT:x30 | Tarptautinių atsiskaitymų bankas, Tarptautinis valiutos fondas, Europos Komisija, daugiašaliai plėtros bankai arba jų garantijos |
| 3055 | CT:x31 | Centriniai bankai arba centrinių bankų garantijos |
| 3056 | CT:x32 | Centrinės valdžios institucijos |
| 3057 | CT:x33 | Centrinės valdžios institucijos arba centrinių valdžios institucijų garantijos |
| 3058 | CT:x34 | Centrinės valdžios institucijos, centriniai bankai, viešojo sektoriaus subjektai |
| 3059 | CT:x35 | Kolektyvinio investavimo subjektai |
| 3062 | CT:x38 | Valstybės narės centrinės arba regioninės valdžios institucijos remiamos kredito įstaigos |
| 3063 | CT:x18 | Finansų bendrovės, išskyrus kredito įstaigas |
| 3068 | CT:x44 | SPPVPS |
| 3069 | EC:x36 | Kitos nei padengtų obligacijų pozicijos |
| 3074 | LQ:x5 | Numatomos mokėtinos sumos pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius |
| 3075 | LQ:x6 | Numatomos gautinos sumos pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius |
| 3076 | LQ:x7 | Mokėtinos sumos pagal išvestinių finansinių priemonių sandorius |
| 3078 | LQ:x9 | Kliento lėšų atsiėmimo praktikos įrodymai |
| 3079 | LQ:x10 | Netenkamų pinigų srautai, kuriems taikoma išimtis |
| 3087 | LQ:x18 | Didesni netenkamų pinigų srautai trečiojoje šalyje |
| 3092 | LQ:x23 | Gaunamų pinigų srautas, kuriam apribojimas netaikomas |
| 3098 | LQ:x24 | Mažesnis netenkamų pinigų srauto koeficientas, nustatytas kompetentingos institucijos |
| 3103 | LQ:x29 | Kliento lėšų atsiėmimo praktikos įrodymų nėra |
| 3112 | LQ:x38 | Pastovus finansavimas nebūtinai |
| 3120 | LQ:x46 | Atsiimama susidarius nepalankiausioms sąlygoms |
| 3122 | MA:x7 | Įtraukta į pagrindinį pripažintos biržos indeksą |
| 3123 | MA:x8 | Pripažinta birža |
| 3125 | MC:x413 | Visi išpareigojimai, nebalansinės pozicijos, susijusios su kredito rizika |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 3126 | MC:x414 | Turtas, išskyrus grynuosius pinigus, išvestines finansines priemones, skolos vertybinius popierius, nuosavybės priemonės, paskolas ir išankstinius mokėjimus ir tauriuosius metalus |
| 3127 | MC:x415 | Suteikta užtikrinimo priemonė |
| 3128 | MC:x416 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai. Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalis |
| 3130 | MC:x418 | Išleisti skolos vertybiniai popieriai. Išskyrus padengtas obligacijas ir Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalį |
| 3131 | MC:x419 | Skolos vertybiniai popieriai. Direktyvos 2009/65/EB 52 straipsnio 4 dalis |
| 3132 | MC:x420 | Nuosavybės priemonės, skolos vertybiniai popieriai |
| 3133 | MC:x421 | Suteiktos finansinės garantijos, kiti suteikti įsipareigojimai |
| 3135 | MC:x422 | Įsipareigojimai, išskyrus išvestines finansines priemones, indėlius ir išleistus skolos vertybinius popierius |
| 3136 | MC:x423 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai, skolos vertybiniai popieriai |
| 3139 | MC:x426 | Vidutinės rizikos ir vidutinės arba mažos rizikos nebalansiniai straipsniai. Suteikti kreditavimo įsipareigojimai |
| 3140 | MC:x427 | Kiti finansiniai įsipareigojimai, sukauptos sumos |
| 3142 | MC:x429 | Nuosavi išleisti skolos vertybiniai popieriai |
| 3143 | MC:x430 | Taurieji metalai, išskyrus auksą |
| 3144 | MC:x431 | Užtikrintieji skolinimo sandoriai arba kapitalo rinkos veikiami sandoriai |
| 3145 | PU:x5 | Tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugos |
| 3146 | PU:x6 | Susidarę dėl veiklos išlaidų |
| 3147 | PU:x7 | Įtvirtinti santykiai |
| 3148 | PU:x8 | Institucinė užtikrinimo sistema |
| 3153 | PU:x13 | Skatinamasis finansavimas |
| 3154 | PU:x14 | Kitu nei įtvirtintų santykių ir atsiskaitomųjų sąskaitų tikslu |
| 3155 | PU:x15 | Iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsigyti turtą, kuris nėra vertybiniai popieriai |
| 3156 | PU:x16 | Atsiskaitomosios sąskaitos |
| 3157 | TI:x17 | > 3 mėn. ≤ 6 mėn. |
| 3158 | TI:x18 | > 6 mėn. ≤ 9 mėn. |
| 3159 | TI:x6 | > 9 mėn. ≤ 12 mėn. |
| 3160 | TI:x20 | > 12 mėn. |
| 3162 | AT:pi282 | Pozicijų vertė prieš taikant išimtis ir KRM, padalyta iš reikalavimus atitinkančio kapitalo |
| 3164 | MC:x432 | II ramsčio koregavimai |
| 3165 | TR:x32 | Nuosavybės vertybinių popierių kainos rizika, vertinama kaip kredito rizika |
| 3166 | MC:x433 | Finansinės priemonės, kurioms gali būti taikomi rinkos rizikos reikalavimai |
| 3171 | EC:x37 | IRB reikalavimai arba neapibrėžtieji reikalavimai, išskyrus nuosavybės vertybinių popierių reikalavimus ir pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijas |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 3172 | AT:mi284 | Turimų atitinkamų subjektų, kuriuose įstaiga neturi reikšmingų investicijų, kapitalo dalių riba |
| 3176 | AT:mi285 | Pagal netiesioginį kredito užtikrinimą pakoreguotos KRM vertės (G*). Netenkamų pinigų srantai |
| 3177 | AT:mi286 | Kaupiamasis pelnas ir nuostoliai dėl įstaigos įsipareigojimų, vertinamų tikrąja verte, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos pokyčių [rizikos ribojimo filtras] |
| 3180 | AT:mi287 | Nominalioji suma |
| 3182 | TP:x0 | Netaikoma / Visi CTP |
| 3183 | AT:si288 | LEI kodas |
| 3184 | AP:x66 | Pažangusis IRB metodas |
| 3185 | AP:x67 | Pagrindinis IRB metodas |
| 3186 | PC:x69 | 0 %, 0,2 %, 0,4 %, 0,7 % |
| 3192 | MC:x444 | Kapitalo pakankamumo koeficientas, įskaitant II ramsčio koregavimus |
| 3193 | AT:si289 | Subjekto kodas |
| 3195 | MC:x445 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai. Dėl lygiaverčių priemonių |
| 3196 | MC:x446 | Pereinamojo laikotarpio koregavimai. Dėl mažumos dalių |
| 3197 | MC:x447 | Reguliuojamojo kapitalo straipsniai. Akcijų priedai. Nepaskirstytasis pelnas |
| 3199 | MC:x448 | Turtas pagal perdraudimo ir draudimo sutartis |
| 3200 | MC:x449 | Įsipareigojimai pagal perdraudimo ir draudimo sutartis |
| 3201 | SC:x1 | Apskaitos konsolidavimo apimtis |
| 3202 | PL:x52 | Nematerialiojo turto vertinimas. Išskyrus prestižą |
| 3203 | PL:x53 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Įvertinimo ir pripažinimo skirtumai |
| 3204 | PL:x54 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Įvertinimas tikrosios vertės pagrindu |
| 3205 | PL:x55 | Finansiniai įsipareigojimai, vertinami tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Mišrios sutartys |
| 3206 | PL:x56 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Įvertinimo ir pripažinimo skirtumai |
| 3207 | PL:x57 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Įvertinimas tikrosios vertės pagrindu |
| 3208 | PL:x58 | Finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje. Mišrios sutartys |
| 3234 | RP:x13 | Grupės subjektai |
| 3239 | LQ:x49 | Centrinio banko reikalavimus atitinka |
| 3244 | MC:x463 | Turtas, išskyrus nuosavybės priemones, skolos vertybinius popierius, paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus |
| 3258 | MC:x475 | Paskolos ir kiti išankstiniai mokėjimai, išskyrus paskolas ir kitus išankstinius mokėjimus. Pareikalavus [reikalavimas] ir pranešus prieš trumpą laiką [einamoji sąskaita] |
| 3274 | TI:x21 | > 10 metų |
| 3284 | TI:x31 | Terminas nenustatytas |
| 3285 | AT:mi298 | Sukauptas vertės sumažėjimas, sukaupti tikrosios vertės pokyčiai dėl kredito rizikos |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 3286 | PL:x59 | Prekybai laikomas finansinis turtas, finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje, parduoti laikomas finansinis turtas |
| 3287 | PL:x60 | Paskolos ir gautinos sumos, iki termino laikomos investicijos |
| 3288 | IM:x12 | Pozicija, kuriai taikomos restruktūrizavimo priemonės |
| 3289 | IM:x13 | Pozicija, kuriai taikomos restruktūrizavimo priemonės. Skola visiškai arba iš dalies refinansuota |
| 3290 | IM:x14 | Pozicija, kuriai taikomos restruktūrizavimo priemonės. Priemonės, kurių sąlygos pakeistos |
| 3291 | IM:x15 | Pozicija, kuriai taikomos restruktūrizavimo priemonės. Skolos refinansavimas |
| 3292 | IM:x16 | Neveiksnios pozicijos |
| 3293 | IM:x17 | Veiksnios pozicijos |
| 3297 | IM:x0 | Netaikoma / Visos pozicijos |
| 3298 | MC:x483 | Skolos vertybiniai popieriai. Turtu užtikrinti vertybiniai popieriai |
| 3303 | AT:si299 | Kontroliuojančiosios bendrovės LEI kodas |
| 3305 | AT:md301 | Kredito rizikos koregavimai (srautas) |
| 3306 | IM:x20 | Sumažėjusi vertė arba neįvykdyti įsipareigojimai |
| 3307 | CU:ISK | Islandijos krona |
| 3308 | CU:NOK | Norvegijos krona |
| 3310 | CU:HKD | Honkongo doleris |
| 3312 | CU:TWD | Naujasis Taivano doleris |
| 3313 | CU:NZD | Naujosios Zelandijos doleris |
| 3314 | CU:SGD | Singapūro doleris |
| 3315 | CU:KRW | Vonas |
| 3316 | CU:CNY | Ženminbi juanis |
| 3317 | AT:mi302 | Tariamoji suma (tas pats referencinis pavadinimas ir toks pat arba ilgesnis terminas) |
| 3322 | RP:x14 | Finansų subjektai, kurie įtraukiami į TFAS konsolidavimo apimtį, bet neįtraukiami į rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimo apimtį |
| 3323 | RP:x15 | Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai, kurie pripažįstami pagal TFAS konsolidavimo apimtį, bet kurie nepripažįstami rizikos ribojimo tikslais |
| 3324 | RP:x16 | Komerciniai subjektai, kurie įtraukiami į TFAS konsolidavimo apimtį, bet neįtraukiami į rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimo apimtį |
| 3325 | RP:x17 | Komerciniai subjektai, kurie įtraukiami į TFAS konsolidavimo apimtį, bet neįtraukiami į rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimo apimtį. Neviršijant proporcingumo ribos |
| 3326 | TA:x40 | Reikalavimus atitinkantys tarpininkaujantieji grynųjų pinigų skolinimo sandoriai |
| 3327 | SC:x2 | Apskaitos konsolidavimo apimtis. Finansų subjektai, neįtraukiami į rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimo apimtį |
| 3328 | SC:x3 | Apskaitos konsolidavimo apimtis. Pakeitimo vertybiniais popieriais subjektai, kurių pripažinimas nutrauktas rizikos ribojimo tikslais |
| 3329 | SC:x4 | Apskaitos konsolidavimo apimtis. Komerciniai subjektai, neįtraukiami į rizikos ribojimu pagrįstą konsolidavimo apimtį |
| 3330 | TA:x41 | Kita nei prekybos finansavimo veikla |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 3333 | PL:x61 | Neprekybinių finansinių priemonių apskaitos portfeliai |
| 3336 | PL:x62 | Neprekybinės skolos priemonės, vertinamos taikant savikainos metodą |
| 3337 | PL:x63 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami pelno (nuostolių) ataskaitoje |
| 3338 | PL:x64 | Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| 3339 | PL:x65 | Neprekybiniai neišvestiniai finansiniai įsipareigojimai, vertinami taikant savikainos metodą |
| 3340 | PL:x66 | Prekybinis finansinis turtas |
| 3341 | PL:x67 | Prekybinis finansinis turtas, prekybiniai finansiniai įsipareigojimai |
| 3343 | PL:x68 | Prekybiniai finansiniai įsipareigojimai |
| 3344 | MC:x486 | Atidėjiniai. Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai |
| 3345 | MC:x487 | Kiti rezervai. Atidėjiniai bendrai bankinei rizikai |
| 3346 | MC:x488 | Perkainojimo rezervai. Skolos vertybiniai popieriai |
| 3347 | MC:x489 | Perkainojimo rezervai. Nuosavybės priemonės |
| 3348 | MC:x490 | Perkainojimo rezervai. Išskyrus materialųjį turtą, nuosavybės priemonės, skolos vertybinius popierius |
| 3349 | MC:x491 | Perkainojimo rezervai. Materialusis turtas |
| 3350 | MC:x492 | Tikrosios vertės rezervai |
| 3351 | MC:x493 | Tikrosios vertės rezervai. Pinigų srautų apsidraudimo sandoriai |
| 3352 | MC:x494 | Tikrosios vertės rezervai. Grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandoriai |
| 3353 | MC:x495 | Tikrosios vertės rezervai. Apsidraudimo sandoriai, išskyrus grynųjų investicijų į užsienyje veikiančius ūkio subjektus apsidraudimo sandorius, pinigų srautų apsidraudimo sandorius |
| 3354 | MC:x496 | Tikrosios vertės rezervai. Neprekybinis neišvestinis finansinis turtas, vertinamas tikrąja verte, kurios pokyčiai pripažįstami nuosavybėje |
| 3355 | MC:x497 | Pirmojo konsolidavimo skirtumai |
| 3356 | MC:x498 | Ypatingosios veiklos pelnas arba nuostoliai prieš apmokestinimą |
| 3357 | MC:x499 | Ypatingosios veiklos pelnas arba nuostoliai atskaičius mokesčius |
| 3358 | MC:x500 | Mokesčiai iš ypatingosios veiklos |
| 3359 | PL:x69 | Kitas neprekybinis neišvestinis finansinis turtas |
| 3360 | IM:x21 | Bendrieji atidėjiniai |
| 3361 | IM:x22 | Specialieji atidėjiniai kredito rizikai |
| 3362 | IM:x23 | Bendrieji atidėjiniai kredito rizikai |
| 3363 | IM:x24 | Bendrieji atidėjiniai bankinei rizikai |
| 3364 | AT:mi307 | Vertinimo rinkos kaina (vertinimo pagal modelį) vertė |
| 3365 | MA:x9 | Nekotiruojama |
| 3366 | MC:x501 | Iš viso veiklos pajamų (grynoji suma) |
| 3367 | AP:x68 | Fiksuotieji rizikos koeficientai |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 3368 | MC:x502 | Pelnas ir nuostoliai, pripažįstami kitomis bendrosiomis pajamomis. Ilgalaikis turtas |
| 3369 | TI:x34 | <= 1 mėn. |
| 3370 | TI:x35 | > 1 mėn. <= 2 mėn. |
| 3371 | TI:x36 | > 2 mėn. <= 3 mėn. |
| 3372 | TI:x37 | > 3 mėn. <= 4 mėn. |
| 3373 | TI:x38 | > 4 mėn. <= 5 mėn. |
| 3374 | TI:x39 | > 5 mėn. <= 6 mėn. |
| 3375 | TI:x40 | > 6 mėn. <= 7 mėn. |
| 3376 | TI:x41 | > 7 mėn. <= 8 mėn. |
| 3377 | TI:x42 | > 8 mėn. <= 9 mėn. |
| 3378 | TI:x43 | > 9 mėn. <= 10 mėn. |
| 3379 | TI:x44 | > 10 mėn. <= 11 mėn. |
| 3380 | TI:x45 | > 11 mėn. <= 12 mėn. |
| 3381 | TI:x46 | > 12 mėn. <= 15 mėn. |
| 3382 | TI:x47 | > 15 mėn. <= 18 mėn. |
| 3383 | TI:x48 | > 18 mėn. <= 21 mėn. |
| 3384 | TI:x49 | > 21 mėn. <= 24 mėn. |
| 3385 | TI:x50 | > 24 mėn. <= 27 mėn. |
| 3386 | TI:x51 | > 27 mėn. <= 30 mėn. |
| 3387 | TI:x52 | > 30 mėn. <= 33 mėn. |
| 3388 | TI:x53 | > 33 mėn. <= 36 mėn. |
| 3389 | TI:x54 | > 3 m. <= 5 m. |
| 3390 | TI:x55 | > 5 m. <= 10 m. |
| 3395 | AT:mi315 | Alternatyvi sverto koeficiento pozicijos vertė. Papildomas mokestis vertybinių popierių finansavimo sandoriui |
| 3396 | PL:x70 | Finansinio turto apskaitos portfeliai |
| 3397 | AP:x69 | Kitas nei finansinės užtikrinimo priemonės metodas |
| 3398 | AP:x70 | Finansinės užtikrinimo priemonės metodas |
| 3399 | AT:mi309 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma iki MVĮ rėmimo koeficiento taikymo |
| 3400 | AT:mi310 | Pagal riziką įvertintos pozicijos suma pritaikius MVĮ rėmimo koeficientą |
| 3401 | CT:x49 | MVĮ, kurioms taikomas MVĮ rėmimo koeficientas |
| 3402 | PC:x70 | 4 % |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 3403 | MC:x503 | Tikrąja verte vertinamo pelno ir nuostolių, kurie susidaro dėl pačios įstaigos kredito rizikos, susijusios su išpareigojimais dėl išvestinių finansinių priemonių, rizikos ribojimo filtras |
| 3404 | RP:x20 | Draudimo įmonės |
| 3405 | MC:x504 | Specifinės kredito rizikos koregavimai ir panašiai vertinamos pozicijos |
| 3406 | MC:x505 | Sisteminės svarbos rizikos rezervas |
| 3407 | MC:x506 | Sisteminės svarbos rizikos rezervas pasaulinės sisteminės svarbos įstaigoms |
| 3408 | MC:x507 | Sisteminės svarbos rizikos rezervas kitoms sisteminės svarbos įstaigoms |
| 3409 | MC:x508 | Griežtesnių reikalavimų taikymas įstaigose |
| 3410 | PL:x71 | Nei bankinė, nei prekybos knyga |
| 3411 | PL:x72 | Iš dalies bankinėje ir iš dalies prekybos knygoje |
| 3412 | UE:x14 | Pakeitimas vertybiniais popieriais |
| 3413 | UE:x15 | Pakartotinis pakeitimas vertybiniais popieriais |
| 3414 | RS:x6 | Pirminis skoliniojas |
| 3415 | GA:AF | AFGANISTANAS |
| 3416 | GA:AX | ALANDŲ SALOS |
| 3417 | GA:DZ | ALŽYRAS |
| 3418 | GA:AS | AMERIKOS SAMOA |
| 3419 | GA:AD | ANDORA |
| 3420 | GA:AO | ANGOLA |
| 3421 | GA:AI | ANGILIJA |
| 3422 | GA:AQ | ANTARKTIS |
| 3423 | GA:AG | ANTIGVA IR BARBUDA |
| 3424 | GA:AR | ARGENTINA |
| 3425 | GA:AM | ARMĖNIJA |
| 3426 | GA:AW | ARUBA |
| 3427 | GA:AU | AUSTRALIJA |
| 3428 | GA:AZ | AZERBAIDŽANAS |
| 3429 | GA:BS | BAHAMOS |
| 3430 | GA:BH | BAHREINAS |
| 3431 | GA:BD | BANGLADEŠAS |
| 3432 | GA:BB | BARBADOSAS |
| 3433 | GA:BY | BALTARUSIJA |
| 3434 | GA:BZ | BELIZAS |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|----------------------------------|
| 3435 | GA:BJ | BENINAS |
| 3436 | GA:BM | BERMUDA |
| 3437 | GA:BT | BUTANAS |
| 3438 | GA:BO | BOLIVIJOS DAUGIATAUTĖ VALSTYBĖ |
| 3439 | GA:BQ | BONERAS, SINT EUSTATIJUS IR SABA |
| 3440 | GA:BA | BOSNIJA IR HERCEGOVINA |
| 3441 | GA:BW | BOTSVANA |
| 3442 | GA:BV | BUVĖ SALA |
| 3443 | GA:BR | BRAZILIJA |
| 3444 | GA:IO | INDIJOS VANDENYNO BRITŲ SRITIS |
| 3445 | GA:BN | BRUNĖJAUS DARUSALAMAS |
| 3446 | GA:BF | BURKINA FASAS |
| 3447 | GA:BI | BURUNDIS |
| 3448 | GA:KH | KAMBODŽA |
| 3449 | GA:CM | KAMERŪNAS |
| 3450 | GA:CA | KANADA |
| 3451 | GA:CV | ŽALIASIS KYŠULYS |
| 3452 | GA:KY | KAIMANŲ SALOS |
| 3453 | GA:CF | CENTRINĖS AFRIKOS RESPUBLIKA |
| 3454 | GA:TD | ČADAS |
| 3455 | GA:CL | ČILĖ |
| 3456 | GA:CN | KINIJA |
| 3457 | GA:CX | KALĖDŲ SALA |
| 3458 | GA:CC | KOKOSŲ (KILINGO) SALOS |
| 3459 | GA:CO | KOLUMBIJA |
| 3460 | GA:KM | KOMORAI |
| 3461 | GA:CG | KONGAS |
| 3462 | GA:CD | KONGO DEMOKRATINĖ RESPUBLIKA |
| 3463 | GA:CK | KUKO SALOS |
| 3464 | GA:CR | KOSTA RIKA |
| 3465 | GA:CI | DRAMBLIO KAULO KRANTAS |
| 3466 | GA:HR | KROATIJA |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---------------------------|
| 3467 | GA:CU | KUBA |
| 3468 | GA:CW | KIURASAO |
| 3469 | GA:DJ | DŽIBUTIS |
| 3470 | GA:DM | DOMINIKA |
| 3471 | GA:DO | DOMINIKOS RESPUBLIKA |
| 3472 | GA:EC | EKVADORAS |
| 3473 | GA:EG | EGIPTAS |
| 3474 | GA:SV | SALVADORAS |
| 3475 | GA:GQ | PUSIAUJO GVINĖJA |
| 3476 | GA:ER | ERITRĖJA |
| 3477 | GA:ET | ETIOPIJA |
| 3478 | GA:FK | FOLKLANDO (MALVINŲ) SALOS |
| 3479 | GA:FO | FARERŲ SALOS |
| 3480 | GA:FJ | FIDŽIS |
| 3481 | GA:GF | PRANCŪZIJOS GVIANA |
| 3482 | GA:PF | PRANCŪZIJOS POLINEZIJA |
| 3483 | GA:TF | PRANCŪZIJOS PIETŲ SRITYS |
| 3484 | GA:GA | GABONAS |
| 3485 | GA:GM | GAMBIJA |
| 3486 | GA:GE | GRUZIJA |
| 3487 | GA:GH | GANA |
| 3488 | GA:GI | GIBRALTARAS |
| 3489 | GA:GL | GRENLANDIJA |
| 3490 | GA:GD | GRENADA |
| 3491 | GA:GP | GVADELUPA |
| 3492 | GA:GU | GUAMAS |
| 3493 | GA:GT | GVATEMALA |
| 3494 | GA:GG | GERNSIS |
| 3495 | GA:GN | GVINĖJA |
| 3496 | GA:GW | BISAU GVINĖJA |
| 3497 | GA:GY | GAJANA |
| 3498 | GA:HT | HAITIS |
| 3499 | GA:HM | HERDO IR MAKDONALDO SALOS |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 3500 | GA:VA | ŠVENTASIS SOSTAS (VATIKANO MIESTO VALSTYBĖ) |
| 3501 | GA:HN | HONDŪRAS |
| 3502 | GA:HK | HONKONGAS |
| 3503 | GA:IS | ISLANDIJA |
| 3504 | GA:IN | INDIJA |
| 3505 | GA:ID | INDONEZIJA |
| 3506 | GA:IR | IRANO ISLAMO RESPUBLIKA |
| 3507 | GA:IQ | IRAKAS |
| 3508 | GA:IM | MENO SALA |
| 3509 | GA:IL | IZRAELIS |
| 3510 | GA:JM | JAMAIKA |
| 3511 | GA:JE | DŽERSIS |
| 3512 | GA:JO | JORDANIJA |
| 3513 | GA:KZ | KAZACHSTANAS |
| 3514 | GA:KE | KENIJA |
| 3515 | GA:KI | KIRIBATIS |
| 3516 | GA:KP | KORĖJOS LIAUDIES DEMOKRATINĖ RESPUBLIKA |
| 3517 | GA:KR | KORĖJOS RESPUBLIKA |
| 3518 | GA:KW | KUVEITAS |
| 3519 | GA:KG | KIRGIZIJA |
| 3520 | GA:LA | LAOSO LIAUDIES DEMOKRATINĖ RESPUBLIKA |
| 3521 | GA:LB | LIBANAS |
| 3522 | GA:LS | LESOTAS |
| 3523 | GA:LR | LIBERIJA |
| 3524 | GA:LY | LIBIJA |
| 3525 | GA:LI | LICHTENŠTEINAS |
| 3526 | GA:MO | MAKAO |
| 3527 | GA:MG | MADAGASKARAS |
| 3528 | GA:MW | MALAVIS |
| 3529 | GA:MY | MALAIZIJA |
| 3530 | GA:MV | MALDYVAI |
| 3531 | GA:ML | MALIS |
| 3532 | GA:MH | MARŠALO SALOS |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|------------------------------------|
| 3533 | GA:MQ | MARTINIKA |
| 3534 | GA:MR | MAURITANIJA |
| 3535 | GA:MU | MAURICIJUS |
| 3536 | GA:YT | MAJOTAS |
| 3537 | GA:MX | MEKSIKA |
| 3538 | GA:FM | MIKRONEZIJOS FEDERACINĖS VALSTIJOS |
| 3539 | GA:MD | MOLDOVOS RESPUBLIKA |
| 3540 | GA:MC | MONAKAS |
| 3541 | GA:MN | MONGOLIJA |
| 3542 | GA:ME | JUODKALNIJA |
| 3543 | GA:MS | MONTSERATAS |
| 3544 | GA:MA | MAROKAS |
| 3545 | GA:MZ | MOZAMBIKAS |
| 3546 | GA:MM | MIANMARAS |
| 3547 | GA:NA | NAMIBIJA |
| 3548 | GA:NR | NAURU |
| 3549 | GA:NP | NEPALAS |
| 3550 | GA:NC | NAUJOJI KALDONIJA |
| 3551 | GA:NZ | NAUJOJI ZELANDIJA |
| 3552 | GA:NI | NIKARAGVA |
| 3553 | GA:NE | NIGERIS |
| 3554 | GA:NG | NIGERIJA |
| 3555 | GA:NU | NIUJĖ |
| 3556 | GA:NF | NORFOLKO SALA |
| 3557 | GA:MP | MARIANOS ŠIAURINĖS SALOS |
| 3558 | GA:OM | OMANAS |
| 3559 | GA:PK | PAKISTANAS |
| 3560 | GA:PW | PALAU |
| 3561 | GA:PS | OKUPOTOJI PALESTINOS TERITORIJA |
| 3562 | GA:PA | PANAMA |
| 3563 | GA:PG | PAPUA NAUJOJI GVINĖJA |
| 3564 | GA:PY | PARAGVAJUS |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 3565 | GA:PE | PERU |
| 3566 | GA:PH | FILIPINAI |
| 3567 | GA:PN | PITKERNAS |
| 3568 | GA:PR | PUERTO RIKAS |
| 3569 | GA:QA | KATARAS |
| 3570 | GA:RE | REUNJONAS |
| 3571 | GA:RW | RUANDA |
| 3572 | GA:BL | SEN BARTELEMI |
| 3573 | GA:SH | ŠV. ELENOS, DANGUN ŽENGIMO IR TRISTANO DA KUNJOS SALOS |
| 3574 | GA:KN | SENT KITSAS IR NEVIS |
| 3575 | GA:LC | SENT LUSIJA |
| 3576 | GA:MF | SEN MARTENAS (PRANCŪZIJOS DALIS) |
| 3577 | GA:PM | SEN PJERAS IR MIKELONAS |
| 3578 | GA:VC | SENT VINSENTAS IR GRENADINAI |
| 3579 | GA:WS | SAMOA |
| 3580 | GA:SM | SAN MARINAS |
| 3581 | GA:ST | SAN TOMÉ IR PRINSIPĖ |
| 3582 | GA:SA | SAUDO ARABIJA |
| 3583 | GA:SN | SENEGALAS |
| 3584 | GA:SC | SEIŠELIAI |
| 3585 | GA:SL | SIERA LEONĖ |
| 3586 | GA:SG | SINGAPŪRAS |
| 3587 | GA:SX | SINT MARTENAS (NYDERLANDŲ DALIS) |
| 3588 | GA:SB | SALIAMONO SALOS |
| 3589 | GA:SO | SOMALIS |
| 3590 | GA:ZA | PIETŲ AFRIKA |
| 3591 | GA:GS | PIETŲ DŽORDŽIJOS IR PIETŲ SANDVIČO SALOS |
| 3592 | GA:SS | PIETŲ SUDANAS |
| 3593 | GA:LK | ŠRI LANKA |
| 3594 | GA:SD | SUDANAS |
| 3595 | GA:SR | SURINAMAS |
| 3596 | GA:SJ | SVALBARDAS IR JANAS MAJENAS |
| 3597 | GA:SZ | SVAZILANDAS |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 3598 | GA:SY | SIRIJOS ARABŲ RESPUBLIKA |
| 3599 | GA:TW | TAIVANAS, KINIJOS PROVINCIJA |
| 3600 | GA:TJ | TADŽIKISTANAS |
| 3601 | GA:TZ | TANZANIJOS JUNG TINĖ RESPUBLIKA |
| 3602 | GA:TH | TAILANDAS |
| 3603 | GA:TL | RYTŲ TIMORAS |
| 3604 | GA:TG | TOGAS |
| 3605 | GA:TK | TOKELAU |
| 3606 | GA:TO | TONGA |
| 3607 | GA:TT | TRINIDADAS IR TOBAGAS |
| 3608 | GA:TN | TUNISAS |
| 3609 | GA:TM | TURKMĖNISTANAS |
| 3610 | GA:TC | TERKSO IR KAIKOSO SALOS |
| 3611 | GA:TV | TUVALU |
| 3612 | GA:UG | UGANDA |
| 3613 | GA:AE | JUNGTINIAI ARABŲ EMYRATAI |
| 3614 | GA:UM | JUNGTINIŲ VALSTIJŲ MAŽOSIOS TOLIMOSIOS SALOS |
| 3615 | GA:UY | URUGVAJUS |
| 3616 | GA:UZ | UZBEKISTANAS |
| 3617 | GA:VU | VANUATU |
| 3618 | GA:VE | VENESUELOS BOLIVARO RESPUBLIKA |
| 3619 | GA:VN | VIETNAMAS |
| 3620 | GA:VG | DIDŽIOSIOS BRITANIJOS MERGELIŲ SALOS |
| 3621 | GA:VI | JUNGTINIŲ VALSTIJŲ MERGELIŲ SALOS |
| 3622 | GA:WF | VOLISAS IR FUTŪNA |
| 3623 | GA:EH | VAKARŲ SACHARA |
| 3624 | GA:YE | JEMENAS |
| 3625 | GA:ZM | ZAMBIJA |
| 3626 | GA:ZW | ZIMBABVĖ |
| 3629 | AT:pi313 | Sverto koeficientas. Visiškai įdiegta 1 lygio kapitalo apibrėžtis (atitinkamo ketvirčio mėnesinių verčių vidurkis) |
| 3630 | AT:pi314 | Sverto koeficientas. Pereinamojo laikotarpio 1 lygio kapitalo apibrėžtis (atitinkamo ketvirčio mėnesinių verčių vidurkis) |
| 3631 | MA:x0 | Netaikoma / Visų rūšių rinkos |
| 3632 | NC:x0 | Netaikoma / Visi NACE kodai |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 3633 | RF:x0 | Ataskaitinis (t. y. einamasis) laikotarpis / data |
| 3634 | RS:x0 | Netaikoma / Visi vaidmenys pakeitimo vertybiniais popieriais procese |
| 3635 | RT:x0 | Netaikoma / Visų rūšių rizikos perleidimo tvarka |
| 3636 | ST:x0 | Netaikoma / Visos pakeitimo vertybiniais popieriais struktūros |
| 3637 | LQ:x0 | Netaikoma / Visos likvidumo sąlygos |
| 3638 | CS:x0 | Nenumatytų atvejų scenarijaus nėra |
| 3639 | SC:x0 | Netaikoma / Nenurodyta |
| 3640 | CG:x0 | Netaikoma / Visos įkeistos užtikrinimo priemonės / Visos garantijos |
| 3641 | AT:ei316 | Sandorio šalies rūšis |
| 3644 | MC:x510 | Atidėjiniai. Nebalansiniai straipsniai, susiję su kredito rizika |
| 3645 | AP:x71 | Pastovijų pridėtinių išlaidų metodas |
| 3646 | MC:x511 | Pradinis kapitalas |
| 3647 | AT:pi317 | Kapitalo pakankamumo koeficiento procentinė dalis |
| 3648 | CP:x38 | Kitas tiesioginis kredito užtikrinimas. Pakeitimo poveikis |
| 3649 | MC:x512 | Pelnas ir nuostoliai dėl pakartotinio vertinimo. Tikrosios vertės pokyčiai, priskirtini kredito rizikos pokyčiams |
| 3650 | RT:x8 | Pakeitimas vertybiniais popieriais |
| 3651 | RT:x9 | Atpirkimo sandoriai |
| 3652 | MC:x513 | Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas, kurį įstaiga gali ribotai naudoti. Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su nustatytų išmokų pensijų fondo turto. Teigiami pakeitimai dėl 19-ojo TAS |
| 3653 | MC:x514 | Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas, kurį įstaiga gali ribotai naudoti. Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su nustatytų išmokų pensijų fondo turto. Neigiami pakeitimai dėl 19-ojo TAS |
| 3654 | PU:x17 | Įsipareigojimų neįvykdymo fondai |
| 3666 | MC:x515 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Straipsniai, kurie nebus pergrupuoti į pelną ir nuostolius |
| 3667 | MC:x516 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Straipsniai, kurie gali būti pergrupuoti į pelną ir nuostolius |
| 3668 | MC:x517 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Ilgalais turtas ir perleidžiamos turto grupės, priskiriami prie laikomų parduoti |
| 3669 | MC:x518 | Sukauptos kitos bendrosios pajamos. Kitų pripažintų pajamų ir išlaidų, susijusių su investicijomis į patrunuojamąsias įmones, bendrąsias įmones ir asocijuotąsias įmones, dalis |
| 3670 | PL:x73 | Finansinio turto, išskyrus priskiriamą prie laikomo parduoti turto, apskaitos portfeliai |
| 3671 | PL:x74 | Finansinių įsipareigojimų, išskyrus priskiriamus prie laikomų parduoti įsipareigojimų, apskaitos portfeliai |
| 3673 | AT:ei319 | Grupė ar atskiras klientas |
| 3674 | AT:mi320 | Didelių pozicijų vertė pritaikius išimtis ir KRM |
| 3675 | AT:pi321 | Didelių pozicijų vertė pritaikius išimtis ir KRM, padalyta iš reikalavimus atitinkančio kapitalo |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 3677 | AP:x0 | Netaikoma / Visi metodai |
| 3678 | AP:x73 | Metodai rizikos koeficientams apskaičiuoti taikomi |
| 3679 | MC:x519 | Priemonės, kurioms taikoma pakeitimo vertybiniais popieriais kredito rizikos tvarka, išskyrus atnaujinamąjį pakeitimą vertybiniais popieriais su išankstine amortizacija. Balansiniai straipsniai |
| 3680 | TR:x33 | Palūkanų normos rizika. Nuosavybės vertybinių popierių kainos rizika |
| 3681 | CU:x42 | Valiutos, išskyrus ataskaitose nurodomą valiutą |
| 3682 | AP:x74 | Kredito maržai nustatyti naudojama pakaitinė reikšmė |
| 3683 | OF:x0 | Netaikoma / Visos nuosavos lėšos |
| 3685 | CT:x51 | Įmonės |
| 3687 | PC:x72 | <= 35 % |
| 3688 | PC:x73 | <= 50 % |
| 3689 | TI:x56 | > 30 dienų |
| 3690 | PC:x74 | > 0 % |
| 3691 | TI:x57 | > 0 dienų |
| 3692 | MC:x520 | Visas turtas, gautos užtikrinimo priemonės |
| 3693 | LQ:x50 | Turtas, išskyrus itin didelio ir didelio likvidumo ir itin aukštos ir aukštos kredito kokybės turtą |
| 3694 | LQ:x51 | Turtas, išskyrus reikalavimus atitinkantį likvidų turtą pagal 416 straipsnio 1 dalies a, b ir c punktus |
| 3695 | LQ:x52 | Užtikrinimo priemonės, kurios atsiimamos susidarius nepalankiausiomis sąlygoms |
| 3696 | LQ:x53 | Atitinka likvidumo tikslais apibrėžtam mažmeniniam indėliui taikomus reikalavimus |
| 3697 | LQ:x54 | Privalomieji indėliai |
| 3698 | CT:x52 | Tarptautinių atsiskaitymų bankas, Tarptautinis valiutos fondas, Europos Komisija, daugiašaliai plėtros bankai |
| 3699 | CT:x53 | Tarptautinių atsiskaitymų bankas, Tarptautinis valiutos fondas, Europos Komisija, daugiašaliai plėtros bankai, Europos finansinio stabilumo fondas ir Europos stabilumo mechanizmas arba jų garantijos |
| 3700 | LQ:x55 | Kompetentingos institucijos patvirtinta išimtis |
| 3701 | CT:x54 | Centriniai bankai ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektai |
| 3702 | CT:x55 | Centriniai bankai ir ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektai arba jų garantijos |
| 3703 | LQ:x56 | Itin didelis likvidumas ir itin aukšta kredito kokybė |
| 3704 | LQ:x57 | Aukščiausia kredito kokybė (kaip nustatė EBI) |
| 3705 | CT:x56 | Centrinės kredito įstaigos arba institucinės užtikrinimo sistemos nariai |
| 3706 | CT:x57 | Centrinės kredito įstaigos arba institucinės užtikrinimo sistemos nariai arba jų garantijos |
| 3707 | CT:x58 | Centrinė valdžia, viešojo sektoriaus subjektas, daugiašalis plėtros bankas |
| 3708 | CT:x59 | Centrinės valdžios institucijos, centriniai bankai arba jų garantijos |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 3709 | MC:x521 | Suteikta užtikrinimo priemonė. Perviršio suma, kuri išperkama pagal pareikalavimą bet kuriuo metu |
| 3710 | LQ:x58 | Didelis likvidumas ir aukšta kredito kokybė |
| 3711 | CT:x60 | Į pagrindinį indeksą įtrauktos bendrovės |
| 3712 | LQ:x59 | Gaunamų pinigų srautas, neįtraukiamas dėl apribojimo |
| 3713 | LQ:x60 | Gaunamų pinigų srautas, kuriam apribojimas netaikomas. Turtas, kuriam gali būti taikomas 0 % rizikos koeficientas |
| 3714 | LQ:x61 | Nepakankamai aukštos kokybės likvidžiojo turto jurisdikcijos. Leidžiančios nukrypti nuostatos A taikymas |
| 3715 | CT:x61 | Kitos sandorio šalys, išskyrus centrinės valdžios institucijas, centrinius bankus, ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektus, fiskalinę autonomiją turinčius regionus ir vietos valdžią, Tarptautinių atsiskaitymų banką, Tarptautinį valiutos fondą, Europos Komisiją, daugiašalius plėtros bankus, Europos finansinio stabilumo fondą ir Europos stabilumo mechanizmą arba jų garantijas |
| 3716 | CQ:x16 | [vertinimas pagal 1–6 CQS arba rizikos koeficientą, taikomą didesnio prioriteto neužtikrintoms emitento pozicijoms |
| 3717 | CQ:x17 | 3–6 CQS arba nereitinguota |
| 3718 | CU:x43 | Vertybinių popierių biržos valstybės narės valiuta |
| 3719 | MC:x522 | Skolos vertybiniai popieriai. Komerciniai vekseliai |
| 3720 | MC:x523 | Skolos vertybiniai popieriai. Padengtos obligacijos |
| 3721 | CT:x62 | Indėlių draudimo sistema arba jos atitikmuo |
| 3722 | MC:x524 | Indėliai, gauti kreditavimo įsipareigojimai |
| 3723 | LQ:x62 | Nepakankamai aukštos kokybės likvidžiojo turto jurisdikcijos. Leidžiančios nukrypti nuostatos B taikymas |
| 3724 | LQ:x63 | Atitinka bent vieną iš KPR 416 straipsnio 2 dalies a punkto iii papunkčio ir likusių 416 ir 417 straipsnių sąlygų |
| 3725 | LQ:x64 | Atitinka 422 straipsnio 8 dalies a, b ir c punktų sąlygas. [d punktas netaikomas] |
| 3726 | LQ:x65 | Atitinka 422 straipsnio 8 dalies a, b, c ir d punktų sąlygas |
| 3727 | LQ:x66 | Atitinka 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų sąlygas |
| 3728 | LQ:x67 | Atitinka 425 straipsnio 4 dalies a, b ir c punktų sąlygas. d punkto sąlyga netaikoma |
| 3730 | CU:x44 | Centrinio banko ir viešojo sektoriaus subjekto nacionalinė valiuta |
| 3731 | CT:x63 | Europos finansinio stabilumo fondas ir Europos stabilumo mechanizmas |
| 3732 | RP:x21 | Subjektai, išskyrus grupės subjektus |
| 3733 | RP:x22 | Subjektai, išskyrus specialiosios paskirties pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus arba grupės subjektus |
| 3734 | MC:x525 | Nuosavybės priemonės. Bendro nuosavo kapitalo akcijos |
| 3735 | CT:x64 | Europos finansinio stabilumo fondas ir Europos stabilumo mechanizmas arba jų garantijos |
| 3736 | PU:x18 | Įtvirtinti santykiai, išskyrus tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas |
| 3737 | PU:x19 | Įtvirtinti santykiai, išskyrus tarpuskaitos, saugojimo arba pinigų valdymo paslaugas. Korespondentinės bankininkystės arba pagrindinio finansų maklerio paslaugas |
| 3738 | LQ:x69 | Atitinka KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinka 417 straipsnio b punkto reikalavimų |
| 3739 | LQ:x70 | Atitinka KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir d punktų reikalavimus, bet neatitinka 417 straipsnio c punkto reikalavimų |
| 3740 | LQ:x71 | Atitinka KPR 416 straipsnio reikalavimus |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 3741 | LQ:x72 | Atitinka KPR 416 ir 417 straipsnių reikalavimus |
| 3742 | LQ:x73 | Nėra aiškiai įtraukta į kitas kategorijas |
| 3743 | EC:x39 | Pozicijų klasės, išskyrus mažmenines pozicijas |
| 3744 | LQ:x74 | Neatitinka reikalavimų, kad būtų galima taikyti 5 % arba 10 % netenkamų pinigų srauto koeficientus |
| 3745 | LQ:x75 | Reikalavimų neatitinkantis likvidusis turtas pagal KPR 416 straipsnį |
| 3746 | AT:mi322 | Tikroji vertė taikant reguliuojamąją užskaitą |
| 3747 | CT:x65 | Finansiniai klientai |
| 3748 | CT:x66 | Finansiniai klientai, išskyrus kredito įstaigas |
| 3749 | CT:x67 | Finansiniai klientai, išskyrus finansų bendroves ir specialiosios paskirties pakeitimo vertybiniais popieriais subjektus |
| 3750 | LQ:x76 | Nenurodyta KPR 428 straipsnio 1 dalies a, b, c punktuose |
| 3751 | LQ:x77 | Neprivalomieji indėliai |
| 3752 | PU:x20 | Užtikrinta lydinių įsipareigojimais |
| 3753 | LQ:x78 | Kaip likvidusis turtas neįtraukta į padengimo likvidžiuoju turtu santykį |
| 3754 | LQ:x79 | Neatitinka KPR 416 straipsnio reikalavimų |
| 3755 | LQ:x80 | Neatitinka KPR 416 straipsnio reikalavimų, bet atitinka KPR 417 straipsnio b ir c punktų reikalavimus |
| 3756 | LQ:x81 | Kito likvidumo ir kredito kokybės lygio |
| 3757 | LQ:x82 | Netenkamų pinigų srautas nėra 5 % arba 10 %. 1 kategorija |
| 3758 | LQ:x83 | Netenkamų pinigų srautas nėra 5 % arba 10 %. 2 kategorija |
| 3759 | LQ:x84 | Netenkamų pinigų srautas nėra 5 % arba 10 %. 3 kategorija |
| 3760 | LQ:x85 | 10 % netenkamų pinigų srautas |
| 3761 | LQ:x86 | 5 % netenkamų pinigų srautas |
| 3762 | LQ:x87 | Netenkamų pinigų srautas pagal KPD 105 straipsnį |
| 3763 | LQ:x88 | Atitinka reikalavimus, kad būtų galima taikyti 10 % netenkamų pinigų srauto koeficientą |
| 3764 | LQ:x89 | Atitinka reikalavimus, kad būtų galima taikyti 5 % netenkamų pinigų srauto koeficientą |
| 3765 | LQ:x90 | Reikalavimus atitinkantis likvidusis turtas |
| 3766 | LQ:x91 | Reikalavimus atitinkantis likvidusis turtas, išskyrus nurodytąjį 416 straipsnio 1 dalies a, b ir c punktuose |
| 3767 | LQ:x92 | Reikalavimus atitinkantis likvidusis turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies a punktą |
| 3768 | LQ:x93 | Reikalavimus atitinkantis likvidusis turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies b punktą |
| 3769 | RP:x23 | Tinklui priklausanti įstaiga remianti teisinėmis ar teisės aktais nustatytais nuostatomis |
| 3770 | LQ:x94 | Reikalavimus atitinkantis likvidusis turtas pagal 416 straipsnio 1 dalies c punktą |
| 3771 | LQ:x95 | Reikalavimus atitinkantis likvidusis turtas pagal KPR 416 straipsnį |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 3772 | MC:x526 | Likvidusis pagrindinis turtas. KPR 416 straipsnio 1 dalies a punktas |
| 3773 | MC:x527 | Likvidusis pagrindinis turtas. KPR 416 straipsnio 1 dalies b ir c punktai |
| 3774 | MC:x528 | Likvidusis pagrindinis turtas. KPR 416 straipsnio 1 dalies d punktas |
| 3775 | MC:x529 | Suteikti kreditavimo išpareigojimai. Kredito priemonės |
| 3776 | MC:x530 | Suteikti kreditavimo išpareigojimai. Likvidumo priemonės |
| 3777 | CT:x68 | Vietos valdžios institucijos |
| 3778 | LQ:x96 | Šariato reikalavimus atitinkanti užtikrinimo priemonė |
| 3779 | LQ:x97 | Šariato reikalavimus atitinkantis |
| 3780 | CS:x3 | Reikšmingas įstaigos kredito kokybės pablogėjimas |
| 3781 | CT:x69 | Daugiašaliai plėtros bankai arba jų garantijos |
| 3782 | PU:x21 | Pinigų politika, išskyrus skubią paramą likvidumui padidinti |
| 3783 | CT:x70 | Fiziniai asmenys, kurie nėra individualių įmonių savininkai ir ūkinės bendrijos |
| 3784 | CG:x16 | Neužtikrinta reikalavimus atitinkančiu likvidžiuoju turtu pagal KPR 416 straipsnį |
| 3785 | CG:x17 | Netaikoma indėlių draudimo sistema arba jos atitikmuo |
| 3786 | OF:x18 | Neatitinkantis reikalavimų |
| 3787 | IM:x26 | Nepradelstas. Nėra pagrindo tikėtis išpareigojimų neįvykdymo per 30 dienų |
| 3788 | CT:x71 | Ne centrinės valdžios viešojo sektoriaus subjektai, fiskalinę autonomiją turintys regionai ir vietos valdžia arba jų garantijos |
| 3789 | CT:x72 | Ne finansų srities klientas |
| 3790 | CT:x73 | Ne finansų srities klientai, išskyrus centrinius bankus, ne finansų bendroves ir mažmeninius klientus |
| 3791 | CT:x74 | Ne finansų srities klientai, išskyrus mažmeninius klientus, centrinės valdžios institucijas, centrinius bankus, viešojo sektoriaus subjektus |
| 3792 | MC:x531 | Neatnaujinama |
| 3793 | MC:x532 | Neatnaujinama. Perleidimo metodas |
| 3794 | TI:x58 | Terminas nenustatytas, bet išperkama pagal pareikalavimą per 30 dienų |
| 3795 | MC:x533 | Galimybė pakeisti užtikrinimo priemonę reikalavimų neatitinkančiu likvidžiuoju turtu |
| 3796 | CT:x75 | Kitos finansų bendrovės |
| 3797 | CQ:x18 | Išskyrus įvertinimą pagal 1–6 CQS arba rizikos koeficientą, taikomą didesnio prioriteto neužtikrintoms emitento pozicijoms |
| 3798 | MC:x534 | Išskyrus nekilnojamąjį turtą. Gyvenamosios paskirties |
| 3799 | MC:x535 | Išskyrus užtikrintuosius skolinimo sandorius arba kapitalo rinkos veikiamus sandorius |
| 3800 | PU:x22 | Kitu nei institucinės užtikrinimo sistemos tikslu |
| 3801 | PU:x23 | Kitu nei kliento finansavimo pakeitimo tikslu |
| 3802 | PU:x24 | Kitu tikslu, nei pirkti iš specialiosios paskirties pakeitimo vertybiniais popieriais subjekto turtą arba juo keistis |
| 3803 | PU:x25 | Kitu tikslu, nei iš klientų, kurie nėra finansiniai klientai, įsigyti turtą, kuris nėra vertybiniai popieriai |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 3805 | PU:x26 | Pirkti iš specialiosios paskirties pakeitimo vertybiniais popieriais subjekto turta arba juo keistis |
| 3806 | AT:mi323 | Vertė pritaikius rizikos ribojimo sumažinimus |
| 3807 | AT:mi324 | Suma pritaikius taikomą netenkamų pinigų srauto koeficientą |
| 3808 | AT:mi325 | Suma pritaikius taikomą gaunamų pinigų srauto koeficientą |
| 3809 | CG:x18 | Neužtikrinama ir negarantuojama |
| 3810 | CT:x536 | Sandorio šalys, išskyrus kitas finansų įstaigas |
| 3811 | MC:x537 | Skolos vertybiniai popieriai, išskyrus turtu užtikrintus vertybinius popierius |
| 3812 | CG:x19 | Neužtikrinama, bet garantuojama |
| 3813 | CG:x20 | Garantuojama |
| 3814 | MC:x538 | Baigtinis ataskaitose nurodyto turto sąrašas |
| 3815 | LQ:x98 | Atitinka reikalavimus, kad būtų galima taikyti 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatytą tvarką |
| 3816 | LQ:x99 | Neatitinka reikalavimų, kad būtų galima taikyti 422 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatytą tvarką |
| 3817 | CS:x4 | Reikšmingą poveikį turintis neigiamas scenarijus |
| 3818 | PU:x27 | Grynųjų pinigų tarpuskaitos ir centrinės kredito įstaigos paslaugos |
| 3819 | CU:x45 | Nacionalinė arba nenacionalinė (jei naudojama likvidumo rizikos suderinimo tikslais) valiuta |
| 3820 | NC:K | K - Finansinė ir draudimo veikla |
| 3821 | LQ:x100 | Su aukščiausios kredito kokybės (kaip nustatė EBI) užtikrinimo priemone |
| 3822 | LQ:x101 | Nėra aiškiai įtraukta į kitas kategorijas. Itin didelis likvidumas ir itin aukšta kredito kokybė |
| 3823 | LQ:x102 | Nėra aiškiai įtraukta į kitas kategorijas. Didelis likvidumas ir aukšta kredito kokybė |
| 3826 | CU:AFN | Afganis |
| 3827 | CU:DZD | Alžyro dinaras |
| 3828 | CU:AMD | Armėnijos dramas |
| 3829 | CU:AWG | Arubos guldenas |
| 3830 | CU:AZN | Azerbaidžano manatas |
| 3831 | CU:BSD | Bahamų doleris |
| 3832 | CU:BHD | Bahreino dinaras |
| 3833 | CU:THB | Batas |
| 3834 | CU:PAB | Balboja |
| 3835 | CU:BBB | Barbadoso doleris |
| 3836 | CU:BYR | Baltarusijos rublis |
| 3837 | CU:BZD | Belizo doleris |
| 3838 | CU:BMD | Bermudos doleris |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|-------------------------|
| 3839 | CU:VEF | Bolivaras |
| 3840 | CU:BOB | Bolivianas |
| 3845 | CU:BND | Brunėjaus doleris |
| 3846 | CU:BIF | Burundžio frankas |
| 3847 | CU:CVE | Žaliojo Kyšulio eskudas |
| 3848 | CU:KYD | Kaimanų Salų doleris |
| 3852 | CU:CLP | Čilės pesas |
| 3854 | CU:COP | Kolumbijos pesas |
| 3855 | CU:KMF | Komorų frankas |
| 3856 | CU:CDF | Kongo frankas |
| 3857 | CU:BAM | Konvertuojamoji markė |
| 3858 | CU:NIO | Kordobos oras |
| 3859 | CU:CRC | Kosta Rikos kolonas |
| 3860 | CU:HRK | Kroatijos kuna |
| 3861 | CU:CUP | Kubos pesas |
| 3862 | CU:GMD | Dalasis |
| 3863 | CU:DJF | Džibučio frankas |
| 3864 | CU:STD | Dobra |
| 3865 | CU:DOP | Dominikos pesas |
| 3866 | CU:VND | Dongas |
| 3867 | CU:XCD | Rytų Karibų doleris |
| 3868 | CU:SVC | Salvadoro kolonas |
| 3869 | CU:ETB | Etiopijos biras |
| 3870 | CU:FKP | Folklando Salų svaras |
| 3871 | CU:FJD | Fidžio doleris |
| 3872 | CU:GHS | Ganos sedis |
| 3873 | CU:GIP | Gibraltaro svaras |
| 3875 | CU:HTG | Gurdas |
| 3876 | CU:PYG | Gvaranis |
| 3877 | CU:GNF | Gvinėjos frankas |
| 3878 | CU:GYD | Gajanos doleris |
| 3879 | CU:INR | Indijos rupija |
| 3880 | CU:IRR | Irano rialas |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---------------------------|
| 3881 | CU:IQD | Irako dinaras |
| 3882 | CU:JMD | Jamaikos doleris |
| 3883 | CU:JOD | Jordanijos dinaras |
| 3884 | CU:KES | Kenijos šilingas |
| 3885 | CU:PGK | Kina |
| 3886 | CU:LAK | Kipas |
| 3887 | CU:KWD | Kuveito dinaras |
| 3888 | CU:MWK | Kvača |
| 3889 | CU:AOA | Kvanza |
| 3890 | CU:MMK | Kiata |
| 3891 | CU:GEL | Laris |
| 3892 | CU:LBP | Libano svaras |
| 3893 | CU:HNL | Lempira |
| 3894 | CU:SLL | Leonė |
| 3895 | CU:LRD | Liberijos doleris |
| 3896 | CU:LYD | Libijos dinaras |
| 3897 | CU:SZL | Lilangenis |
| 3898 | CU:LSL | Lotis |
| 3899 | CU:MGA | Madagaskaro ariaris |
| 3900 | CU:MYR | Malaizijos ringitas |
| 3901 | CU:MUR | Mauricijaus rupija |
| 3903 | CU:MDL | Moldovos leja |
| 3904 | CU:MAD | Maroko dirhamas |
| 3905 | CU:MZN | Mozambiko metikalis |
| 3906 | CU:BOV | Mvdol |
| 3907 | CU:NGN | Naira |
| 3908 | CU:ERN | Nakfa |
| 3909 | CU:NAD | Namibijos doleris |
| 3910 | CU:NPR | Nepalo rupija |
| 3911 | CU:ANG | Olandijos Antilų guldenas |
| 3912 | CU:ILS | Izraelio naujasis šekelis |
| 3913 | CU:BTN | Ngultrumas |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|------------------------|
| 3914 | CU:KPW | Šiaurės Korėjos vonas |
| 3915 | CU:PEN | Naujasis solis |
| 3916 | CU:MRO | Ugija |
| 3917 | CU:TOP | Panga |
| 3918 | CU:PKR | Pakistano rupija |
| 3920 | CU:MOP | Pataka |
| 3921 | CU:CUC | Konvertuojamasis pesas |
| 3922 | CU:UYU | Urugvajaus pesas |
| 3923 | CU:PHP | Filipinų pesas |
| 3925 | CU:BWP | Pula |
| 3926 | CU:QAR | Kataro rialas |
| 3927 | CU:GTQ | Ketcalis |
| 3928 | CU:ZAR | Randas |
| 3929 | CU:OMR | Omano rialas |
| 3930 | CU:KHR | Rielis |
| 3931 | CU:MVR | Rufija |
| 3932 | CU:IDR | Rupija |
| 3933 | CU:RWF | Ruandos frankas |
| 3934 | CU:SHP | Šv. Elenos svaras |
| 3935 | CU:SAR | Saudo Arabijos rialas |
| 3937 | CU:SCR | Seišelių rupija |
| 3939 | CU:SBD | Saliamono Salų doleris |
| 3940 | CU:KGS | Somas |
| 3941 | CU:SOS | Somalia šilingas |
| 3942 | CU:TJS | Somonis |
| 3943 | CU:SSP | Pietų Sudano svaras |
| 3944 | CU:LKR | Šri Lankos rupija |
| 3946 | CU:SDG | Sudano svaras |
| 3947 | CU:SRD | Surinamo doleris |
| 3948 | CU:SYP | Sirijos svaras |
| 3949 | CU:BDT | Taka |
| 3950 | CU:WST | Tala |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 3951 | CU:TZS | Tanzanijos šilingas |
| 3952 | CU:KZT | Tengė |
| 3954 | CU:TTD | Trinidado ir Tobago doleris |
| 3955 | CU:MNT | Tugrikas |
| 3956 | CU:TND | Tuniso dinaras |
| 3957 | CU:TMT | Turkmėnistano naujasis manatas |
| 3958 | CU:AED | JAE dirhamas |
| 3959 | CU:UGX | Ugandos šilingas |
| 3961 | CU:COU | <i>Unidad de Valor Real</i> |
| 3962 | CU:CLF | <i>Unidades de fomento</i> |
| 3963 | CU:UYI | <i>Uruguay Peso en Unidades Indexadas (URUIURUI)</i> |
| 3966 | CU:UZS | Uzbekistano sumas |
| 3967 | CU:VUV | Vatu |
| 3968 | CU:CHE | WIR euro |
| 3969 | CU:CHW | WIR frankas |
| 3970 | CU:YER | Jemeno rialas |
| 3971 | CU:ZMK | Zambijos kvača |
| 3972 | CU:ZWL | Zimbabvės doleris |
| 3973 | MC:x539 | Materialusis turtas. Perimtas turtas |
| 3974 | SC:x5 | Rizikos ribojimu pagrįsta konsolidavimo apimtis |
| 3975 | MC:x540 | Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas |
| 3976 | MC:x541 | Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas. Nustatytų išmokų pensijų fondo turtas, kurį įstaiga gali ribotai naudoti. Atidėtųjų mokesčių įsipareigojimai, susiję su nustatytų išmokų pensijų fondo turtu |
| 3977 | ZZ:x1 | 1 - Atskirų klientų pozicijos |
| 3978 | ZZ:x2 | 2 - Susijusių klientų grupių pozicijos |
| 3979 | ZZ:x3 | K - Visiškai įtraukta |
| 3980 | ZZ:x4 | P - Iš dalies pašalinta |
| 3981 | ZZ:x5 | R - Visiškai pašalinta |
| 3982 | ZZ:x6 | N - Netaikoma |
| 3983 | ZZ:x7 | A - Vertikalus pjūvis (pakeitimo vertybiniais popieriais pozicijos) |
| 3984 | ZZ:x8 | A* - Vertikalus pjūvis (vertybiniais popieriais pakeistos pozicijos) |
| 3985 | ZZ:x9 | B - Atnaujinamosios pozicijos |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 3986 | ZZ:x10 | C - Balansinis |
| 3987 | ZZ:x11 | D - Pirmasis nuostolis |
| 3988 | ZZ:x12 | E - Taikoma išimtis |
| 3990 | ZZ:x13 | U - Pažeidimas arba nežinoma |
| 3991 | ZZ:x14 | Kontrolė |
| 3992 | ZZ:x15 | Tarpusavio susietumas |
| 3993 | ZZ:x16 | Akcinė bendrovė |
| 3994 | ZZ:x17 | Savidraudos įmonė / kooperatinė bendrovė |
| 3995 | ZZ:x18 | Kita neakcinė bendrovė |
| 3997 | AP:x76 | Rinkos vertės metodas |
| 3998 | ZZ:x21 | Universalioji bankininkystė (mažmeninė / komercinė ir investicinė bankininkystė) |
| 3999 | ZZ:x22 | Mažmeninė / komercinė bankininkystė |
| 4000 | ZZ:x23 | Investicinė bankininkystė |
| 4001 | ZZ:x24 | Specializuotas skolintojas |
| 4002 | ZZ:x25 | Ketvirčio - remiantis mėnesių vidurkiais |
| 4003 | ZZ:x26 | Ketvirčio pabaigos |
| 4004 | ZZ:x27 | I - Įstaigos |
| 4005 | ZZ:x28 | U - Nereguliuojami finansų subjektai |
| 4006 | AS:x1 | Nacionaliniai BAP |
| 4007 | AS:x2 | TFAS |
| 4008 | SC:x6 | Individualus |
| 4009 | SC:x7 | Konsoliduotas |
| 4100 | AT:si329 | Pakeitimo vertybiniais popieriais identifikatorius |
| 4102 | AP:x77 | Bazelis 1 |
| 4103 | NC:A2 | A2 - Miškininkystė ir medienos ruošimas |
| 4104 | NC:A3 | A3 - Žvejyba ir akvakultūra |
| 4105 | NC:B5 | B5 - Akmens anglių ir rusvųjų anglių kasyba |
| 4106 | NC:B6 | B6 - Žalios naftos ir gamtinių dujų gavyba |
| 4107 | NC:B7 | B7 - Metalų rūdų kasyba |
| 4108 | NC:B8 | B8 - Kita kasyba ir karjerų eksploatavimas |
| 4109 | NC:B9 | B9 - Kasybai būdingų paslaugų veikla |
| 4110 | NC:C10 | C10 - Maisto produktų gamyba |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 4111 | NC:C11 | C11 - Gėrimų gamyba |
| 4112 | NC:C12 | C12 - Tabako gaminių gamyba |
| 4113 | NC:C13 | C13 - Tekstilės gaminių gamyba |
| 4114 | NC:C14 | C14 - Drabužių siuvimas (gamyba) |
| 4115 | NC:C15 | C15 - Odos ir odos dirbinių gamyba |
| 4116 | NC:C16 | C16 - Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių, išskyrus baldus, gamyba; gaminių iš šiaudų ir pynimo medžiagų gamyba |
| 4117 | NC:C17 | C17 - Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba |
| 4118 | NC:C18 | C18 - Spausdinimas ir įrašytų laikmenų tiražavimas |
| 4119 | NC:C19 | C19 - Kokso ir rafinuotų naftos produktų gamyba |
| 4120 | NC:C20 | C20 - Chemikalų ir chemijos produktų gamyba |
| 4121 | NC:C21 | C21 - Pagrindinių vaistų pramonės gaminių ir farmacinių preparatų gamyba |
| 4122 | NC:C22 | C22 - Guminių ir plastikinių gaminių gamyba |
| 4123 | NC:C23 | C23 - Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba |
| 4124 | NC:C24 | C24 - Pagrindinių metalų gamyba |
| 4125 | NC:C25 | C25 - Metalų gaminių, išskyrus mašinas ir įrenginius, gamyba |
| 4126 | NC:C26 | C26 - Kompiuterinių, elektroninių ir optinių gaminių gamyba |
| 4127 | NC:C27 | C27 - Elektros įrangos gamyba |
| 4128 | NC:C28 | C28 - Niekur kitur nepriskirtų mašinų ir įrangos gamyba |
| 4129 | NC:C29 | C29 - Variklinių transporto priemonių, priekabių ir puspriekabių gamyba |
| 4130 | NC:C30 | C30 - Kitų transporto priemonių ir įrangos gamyba |
| 4131 | NC:C31 | C31 - Baldų gamyba |
| 4132 | NC:C32 | C32 - Kita gamyba |
| 4133 | NC:C33 | C33 - Mašinų ir įrangos remontas ir įrengimas |
| 4134 | NC:D35 | D35 - Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas |
| 4135 | NC:E36 | E36 - Vandens rinkimas, valymas ir tiekimas |
| 4136 | NC:E37 | E37 - Nuotekų valymas |
| 4137 | NC:E38 | E38 - Atliekų rinkimas, tvarkymas ir šalinimas; medžiagų atgavimo paslaugos |
| 4138 | NC:E39 | E39 - Regeneravimas ir kita atliekų tvarkyba |
| 4139 | NC:F41 | F41 - Pastatų statyba |
| 4140 | NC:F42 | F42 - Inžinerinių statinių statyba |
| 4141 | NC:F43 | F43 - Specializuota statybos veikla |
| 4142 | NC:G45 | G45 - Variklinių transporto priemonių ir motociklų didmeninė ir mažmeninė prekyba bei remontas |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|---|
| 4143 | NC:G46 | G46 - Didmeninė prekyba, išskyrus prekybą variklinėmis transporto priemonėmis ir motociklais |
| 4144 | NC:G47 | G47 - Mažmeninė prekyba, išskyrus prekybą variklinėmis transporto priemonėmis ir motociklais |
| 4145 | NC:H49 | H49 - Sausumos transportas ir transportavimas vamzdiniais |
| 4146 | NC:H50 | H50 - Vandens transportas |
| 4147 | NC:H51 | H51 - Oro transportas |
| 4148 | NC:H52 | H52 - Sandėliavimas ir transportui būdingų paslaugų veikla |
| 4149 | NC:H53 | H53 - Pašto ir pasiuntinių (kurjerių) veikla |
| 4150 | NC:I55 | I55 - Apgyvandinimo veikla |
| 4151 | NC:I56 | I56 - Maitinimo ir gėrimų teikimo veikla |
| 4152 | NC:J58 | J58 - Leidybinė veikla |
| 4153 | NC:J59 | J59 - Kino filmų, vaizdo filmų ir televizijos programų gamyba, garso įrašymo ir muzikos įrašų leidybos veikla |
| 4154 | NC:J60 | J60 - Programų rengimas ir transliavimas |
| 4155 | NC:J61 | J61 - Telekomunikacijos |
| 4156 | NC:J62 | J62 - Kompiuterių programavimo, konsultacinė ir susijusi veikla |
| 4157 | NC:J63 | J63 - Informacinių paslaugų veikla |
| 4158 | NC:K64 | K64 - Finansinių paslaugų veikla, išskyrus draudimą ir pensijų lėšų kaupimą |
| 4159 | NC:K65 | K65 - Draudimo, perdraudimo ir pensijų lėšų kaupimo, išskyrus privalomąjį socialinį draudimą, veikla |
| 4160 | NC:K66 | K66 - Pagalbinė finansinių paslaugų ir draudimo veikla |
| 4161 | NC:L68 | L68 - Nekilnojamojo turto operacijos |
| 4162 | NC:M69 | M69 - Teisinė ir apskaitos veikla |
| 4163 | NC:M70 | M70 - Pagrindinių buveinių veikla; konsultacinė valdymo veikla |
| 4164 | NC:M71 | M71 - Architektūrinė ir inžinerijos veikla; techninis tikrinimas ir analizė |
| 4165 | NC:M72 | M72 - Moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla |
| 4166 | NC:M73 | M73 - Reklama ir rinkos tyrimas |
| 4167 | NC:M74 | M74 - Kita profesinė, mokslinė ir techninė veikla |
| 4168 | NC:M75 | M75 - Veterinarinė veikla |
| 4169 | NC:N77 | N77 - Nuoma ir išperkamoji nuoma |
| 4170 | NC:N78 | N78 - Įdarbinimo veikla |
| 4171 | NC:N79 | N79 - Kelionių agentūrų, ekskursijų organizatorių, kitų išankstinio užsakymo paslaugų ir susijusi veikla |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 4172 | NC:N80 | N80 - Apsaugos ir tyrimo veikla |
| 4173 | NC:N81 | N81 - Pastatų aptarnavimas ir kraštovaizdžio tvarkymas |
| 4174 | NC:N82 | N82 - Administracinė veikla, įstaigų ir kita verslo aptarnavimo veikla |
| 4175 | NC:O84 | O84 - Viešasis valdymas ir gynyba; privalomasis socialinis draudimas |
| 4176 | NC:P85 | P85 - Švietimas |
| 4177 | NC:Q86 | Q86 - Žmonių sveikatos priežiūros veikla |
| 4178 | NC:Q87 | Q87 - Kita stacionarinė globos veikla |
| 4179 | NC:Q88 | Q88 - Nesusijusio su apgyvendinimu socialinio darbo veikla |
| 4180 | NC:R90 | R90 - Kūrybinė, meninė ir pramogų organizavimo veikla |
| 4181 | NC:R91 | R91 - Bibliotekų, archyvų, muziejų ir kita kultūrinė veikla |
| 4182 | NC:R92 | R92 - Azartinių žaidimų ir lažybų organizavimo veikla |
| 4183 | NC:R93 | R93 - Sportinė veikla, pramogų ir poilsio organizavimo veikla |
| 4184 | NC:S94 | S94 - Narystės organizacijų veikla |
| 4185 | NC:S95 | S95 - Kompiuterių ir asmeninių bei namų ūkio reikmenų taisymas |
| 4186 | NC:S96 | S96 - Kita asmenų aptarnavimo veikla |
| 4187 | NC:T | T- Namų ūkių, samdančių personalą, veikla; namų ūkių veikla, susijusi su savoms reikmėms tenkinti skirtų nediferencijuojamų gaminių gamyba ir paslaugų teikimu |
| 4188 | NC:T97 | T97 - Namų ūkių, samdančių namų ūkio personalą, veikla |
| 4189 | NC:T98 | T98 - Privačių namų ūkių veikla, susijusi su savoms reikmėms tenkinti skirtų nediferencijuojamų gaminių gamyba ir paslaugų teikimu |
| 4190 | NC:U | U - Ekstrateritorinių organizacijų ir įstaigų veikla |
| 4191 | NC:U99 | U99 - Ekstrateritorinių organizacijų ir įstaigų veikla |
| 4192 | GA:_1A | Tarptautinės organizacijos (kaip pseudogeografinė vietovė) |
| 4193 | GA:_1B | Jungtinių Tautų organizacijos |
| 4194 | GA:_1C | IMF (Tarptautinis valiutos fondas, TVF) |
| 4195 | GA:_1D | WTO (Pasaulio prekybos organizacija, PPO) |
| 4196 | GA:_1E | IBRD (Tarptautinis rekonstrukcijos ir plėtros bankas, TRPB) |
| 4197 | GA:_1F | IDA (Tarptautinė plėtros asociacija, TPA) |
| 4198 | GA:_1G | Kitos JT organizacijos (įskaitant 1H, 1J–1T) |
| 4199 | GA:_1H | UNESCO (Jungtinių Tautų švietimo, mokslo ir kultūros organizacija) |
| 4200 | GA:_1J | FAO (Maisto ir žemės ūkio organizacija) |
| 4201 | GA:_1K | WHO (Pasaulio sveikatos organizacija, PSO) |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 4202 | GA:_1L | IFAD (Tarptautinis žemės ūkio plėtros fondas) |
| 4203 | GA:_1M | IFC (Tarptautinė finansų korporacija) |
| 4204 | GA:_1N | MIGA (Daugiašalė investicijų garantijų agentūra, DIGA) |
| 4205 | GA:_1O | UNICEF (Jungtinių Tautų vaikų fondas) |
| 4206 | GA:_1P | UNHCR (Jungtinių Tautų vyriausiasis pabėgėlių reikalų komisaras) |
| 4207 | GA:_1Q | UNRWA (Jungtinių Tautų pagalbos ir darbo Palestinos pabėgėliams organizacija, JTPDO) |
| 4208 | GA:_1R | IAEA (Tarptautinė atominės energijos agentūra, TATENA) |
| 4209 | GA:_1S | ILO (Tarptautinė darbo organizacija, TDO) |
| 4210 | GA:_1T | ITU (Tarptautinė telekomunikacijų sąjunga) |
| 4211 | GA:_1Z | Likusios JT organizacijos (neįtrauktos kitur) |
| 4212 | GA:_4A | Europos Sąjungos institucijos, įstaigos ir struktūros (išskyrus ECB) |
| 4213 | GA:_4B | EMS (Europos pinigų sistema) |
| 4214 | GA:_4C | EIB (Europos investicijų bankas) |
| 4215 | GA:_4D | EC (Europos Komisija, EK) |
| 4216 | GA:_4E | EDF (Europos plėtros fondas, EPF) |
| 4217 | GA:_4F | Europos Centrinis Bankas |
| 4218 | GA:_4G | EIF (Europos investicijų fondas) |
| 4219 | GA:_4H | ECSC (Europos anglių ir plieno bendrija, EAPB) |
| 4220 | GA:_4I | Kaimynystės investicinė priemonė |
| 4221 | GA:_4V | Europos ir Viduržemio jūros regiono valstybių investicijų ir partnerystės programa |
| 4222 | GA:_4J | Kitos ES institucijos, įstaigos ir struktūros, finansuojamos iš bendrojo biudžeto |
| 4223 | GA:_4K | Europos Parlamentas |
| 4224 | GA:_4L | Europos Sąjungos Taryba |
| 4225 | GA:_4M | Teisingumo Teismas |
| 4226 | GA:_4N | Audito Rūmai |
| 4227 | GA:_4O | Europos Vadovų Taryba |
| 4228 | GA:_4P | Ekonomikos ir socialinių reikalų komitetas |
| 4229 | GA:_4Q | Regionų komitetas |
| 4230 | GA:_4R | ES ir Afrikos infrastruktūros patikos fondas |
| 4231 | GA:_4S | Europos stabilumo mechanizmas (ESM) |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 4232 | GA:_4T | Europos priežiūros institucijų jungtinis komitetas |
| 4233 | GA:_4W | Visos Europos Sąjungos institucijos, finansuojamos iš ES biudžeto |
| 4234 | GA:_4X | Visos Europos Sąjungos institucijos, nefinansuojamos iš ES biudžeto |
| 4235 | GA:_4Y | Visos Europos Sąjungos institucijos |
| 4236 | GA:_4Z | Kitos mažosios Europos Sąjungos institucijos (ombudsmenas, duomenų apsaugos priežiūros pareigūnas ir pan.) |
| 4237 | GA:_5A | OECD (Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija, EBPO) |
| 4238 | GA:_5B | BIS (Tarptautinių atsiskaitymų bankas, TAB) |
| 4239 | GA:_5C | IADB (Amerikos valstybių plėtros bankas) |
| 4240 | GA:_5D | AfDB (Afrikos plėtros bankas) |
| 4241 | GA:_5E | AsDB (Azijos plėtros bankas) |
| 4242 | GA:_5F | EBRD (Europos rekonstrukcijos ir plėtros bankas, ERPB) |
| 4243 | GA:_5G | IIC (Amerikos valstybių investicijų korporacija) |
| 4244 | GA:_5H | NIB (Šiaurės investicijų bankas) |
| 4245 | GA:_5I | Rytų Karibų centrinis bankas (ECCB) |
| 4246 | GA:_5J | IBEC (Tarptautinis ekonominio bendradarbiavimo bankas) |
| 4247 | GA:_5K | IIB (Tarptautinis investicijų bankas) |
| 4248 | GA:_5L | CDB (Karibų plėtros bankas) |
| 4249 | GA:_5M | AMF (Arabų valiutos fondas) |
| 4250 | GA:_5N | BADEA (Arabų bankas ekonomikos plėtrai Afrikoje) |
| 4251 | GA:_5O | Vakarų Afrikos valstybių centrinis bankas (BCEAO) |
| 4252 | GA:_5P | CASDB (Centrinės Afrikos valstybių plėtros bankas) |
| 4253 | GA:_5Q | Afrikos plėtros fondas |
| 4254 | GA:_5R | Azijos plėtros fondas |
| 4255 | GA:_5S | Specialus bendras plėtros fondas (<i>Fonds spécial unifié de développement</i>) |
| 4256 | GA:_5T | CABEI (Centrinės Amerikos ekonominės integracijos bankas) |
| 4257 | GA:_5U | ADC (Andų plėtros korporacija) |
| 4258 | GA:_5V | Kitos tarptautinės organizacijos (finansų institucijos) |
| 4259 | GA:_5W | Centrinės Afrikos valstybių bankas (BEAC) |

| Nario ID | Nario kodas | Nario žyma |
|----------|-------------|--|
| 4260 | GA:_5X | Centrinės Afrikos ekonominė ir pinigų bendrija (CEMAC) |
| 4261 | GA:_5Y | Rytų Karibų valiutos sąjunga (ECCU) |
| 4262 | GA:_5Z | Kitos tarptautinės finansų organizacijos (neįtrauktos kitur) |
| 4263 | GA:_6A | Kitos tarptautinės organizacijos (ne finansų institucijos) |
| 4264 | GA:_6B | NATO (Šiaurės Atlanto sutarties organizacija) |
| 4265 | GA:_6C | Europos Taryba |
| 4266 | GA:_6D | ICRC (Tarptautinis Raudonojo kryžiaus komitetas, TRKK) |
| 4267 | GA:_6E | ESA (Europos kosmoso agentūra, EKA) |
| 4268 | GA:_6F | EPO (Europos patentų tarnyba) |
| 4269 | GA:_6G | EUROCONTROL (Europos saugios oro navigacijos organizacija, Eurokontrolė) |
| 4270 | GA:_6H | EUTELSAT (Europos palydovinio ryšio organizacija) |
| 4271 | GA:_6I | Vakarų Afrikos ekonominė ir pinigų sąjunga (WAEMU) |
| 4272 | GA:_6J | INTELSAT (Tarptautinė palydovinio ryšio organizacija) |
| 4273 | GA:_6K | EBU/UER (Europos transliuotojų sąjunga) |
| 4274 | GA:_6L | EUMETSAT (Europos meteorologinių palydovų eksploatavimo organizacija) |
| 4275 | GA:_6M | ESO (Europos pietų observatorija) |
| 4276 | GA:_6N | ECMWF (Europos vidutinės trukmės orų prognozės centras) |
| 4277 | GA:_6O | EMBL (Europos molekulinės biologijos laboratorija) |
| 4278 | GA:_6P | CERN (Europos branduolinių tyrimų organizacija) |
| 4279 | GA:_6Q | IOM (Tarptautinė migracijos organizacija, TMO) |
| 4280 | GA:_6R | Islamo plėtros bankas (IDB) |
| 4281 | GA:_6S | Eurazijos plėtros bankas (EDB) |
| 4282 | GA:_6T | Paryžiaus klubo kreditorių institucijos |
| 4283 | GA:_6U | Europos Tarybos plėtros bankas (CEB) |
| 4284 | GA:_6Z | Kitos tarptautinės ne finansų organizacijos (neįtrauktos kitur) |
| 4285 | GA:_7Z | Tarptautinės organizacijos, išskyrus Europos Sąjungos institucijas |
| 4286 | GA:_8A | Tarptautinė kredito ir investicijų draudikų sąjunga |
| 4287 | GA:_9B | Daugiašalės skolinimo agentūros |
| 4288 | BA:x0 | Netaikoma / Visi baziniai straipsniai |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 00.01 | c010 r010 | ATY_1089 / BAS_1515 |
| C 00.01 | c010 r020 | ATY_1399 / BAS_1515 |
| C 01.00 | c010 r010 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1561 |
| C 01.00 | c010 r015 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1559 |
| C 01.00 | c010 r020 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r030 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2044 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r050 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1555 |
| C 01.00 | c010 r060 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2392 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r070 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2949 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r080 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2947 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r090 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2139 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r091 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2400 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r092 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2957 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r130 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2944 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r140 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2360 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r150 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2317 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r160 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2317 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r170 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2317 / OFS_1553 |
| C 01.00 | c010 r180 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_1830 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r200 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2297 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r210 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2120 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r220 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1542 |
| C 01.00 | c010 r230 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2054 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r240 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1542 |
| C 01.00 | c010 r250 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1386 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r260 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2958 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r270 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2959 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r280 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2960 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r285 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3403 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r290 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2961 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r300 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2131 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r310 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2131 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r320 | ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCY_2038 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r330 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCL_2131 / MCY_1967 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r340 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2168 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r350 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2167 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r360 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCL_2167 / MCY_1970 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r370 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1963 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r380 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2179 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r390 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3976 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r400 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_3975 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r410 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_1968 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r420 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_1978 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r430 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 01.00 | c010 r440 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2070 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r450 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542 / RPR_2675 |
| C 01.00 | c010 r460 | APR_2963 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r470 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542 / TRI_2693 |
| C 01.00 | c010 r471 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 01.00 | c010 r472 | APR_1052 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r480 | ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 01.00 | c010 r490 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1942 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r500 | ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 01.00 | c010 r510 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1944 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r520 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1542 |
| C 01.00 | c010 r524 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3409 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r529 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3030 / OFS_1542 |
| C 01.00 | c010 r530 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r540 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2044 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r550 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r560 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1554 |
| C 01.00 | c010 r570 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2392 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r580 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2949 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r590 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2947 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r620 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2139 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r621 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2400 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r622 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2957 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r660 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1541 |
| C 01.00 | c010 r670 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2053 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r680 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1541 |
| C 01.00 | c010 r690 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 01.00 | c010 r700 | ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 01.00 | c010 r710 | ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 01.00 | c010 r720 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2070 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r730 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1541 |
| C 01.00 | c010 r740 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2071 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r744 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3409 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r748 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3030 / OFS_1541 |
| C 01.00 | c010 r750 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r760 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2962 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r770 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2051 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r780 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2051 / OFS_1556 |
| C 01.00 | c010 r790 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2392 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r800 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2949 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r810 | ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2947 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r840 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2139 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r841 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2400 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r842 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2957 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r880 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1560 |
| C 01.00 | c010 r890 | ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2052 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r900 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1560 |
| C 01.00 | c010 r910 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2177 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r920 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3008 / OFS_1560 / TRI_2692 |
| C 01.00 | c010 r930 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCU_2041 / MCY_2339 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 01.00 | c010 r940 | ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 01.00 | c010 r950 | ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 01.00 | c010 r960 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1560 |
| C 01.00 | c010 r970 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2071 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r974 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3409 / OFS_1560 |
| C 01.00 | c010 r978 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3030 / OFS_1560 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 02.00 | c010 r010 | ATY_1453 / BAS_1510 / MCY_2147 |
| C 02.00 | c010 r020 | ATY_1453 / BAS_1510 / MCY_2147 / TIF_2762 |
| C 02.00 | c010 r030 | ATY_1453 / BAS_1510 / MCY_2147 / TIF_2763 |
| C 02.00 | c010 r040 | APR_1073 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2148 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2148 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1718 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r100 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r120 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2257 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2257 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2037 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r211 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 02.00 | c010 r220 | APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 02.00 | c010 r230 | APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692 / UES_2814 |
| C 02.00 | c010 r240 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r250 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r260 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r270 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r280 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r290 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r300 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r310 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r320 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r330 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r340 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r350 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r360 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r370 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r380 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r390 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r400 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r410 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 02.00 | c010 r420 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_3026 / PRP_2575 / TRI_3165 |
| C 02.00 | c010 r430 | APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 02.00 | c010 r440 | APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692 / UES_2814 |
| C 02.00 | c010 r450 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1711 / MCY_2230 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 02.00 | c010 r460 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2152 / PRP_2575 / TRI_2691 |
| C 02.00 | c010 r490 | ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2574 / TRI_2724 |
| C 02.00 | c010 r500 | ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2575 / TRI_2724 |
| C 02.00 | c010 r510 | ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2645 / TRI_2724 |
| C 02.00 | c010 r520 | APR_3024 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_3166 / PRP_2645 / TRI_2703 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 02.00 | c010 r530 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_3166 / PRP_2645 / TRI_2703 |
| C 02.00 | c010 r540 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 02.00 | c010 r550 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 02.00 | c010 r560 | APR_1072 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 02.00 | c010 r570 | APR_1074 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 02.00 | c010 r580 | APR_1041 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 02.00 | c010 r590 | APR_3022 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719 |
| C 02.00 | c010 r600 | APR_1016 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719 |
| C 02.00 | c010 r610 | APR_1068 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719 |
| C 02.00 | c010 r620 | APR_1006 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719 |
| C 02.00 | c010 r630 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2218 |
| C 02.00 | c010 r640 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 02.00 | c010 r650 | APR_1007 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 02.00 | c010 r660 | APR_1078 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 02.00 | c010 r670 | APR_1061 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 02.00 | c010 r680 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2151 / PRP_2645 |
| C 02.00 | c010 r690 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2574 / TRI_2720 |
| C 02.00 | c010 r710 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2574 |
| C 02.00 | c010 r720 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2645 / TRI_2702 |
| C 02.00 | c010 r730 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / MRW_2997 / PRP_2575 |
| C 02.00 | c010 r740 | ATY_1448 / BAS_1510 / CPS_1648 / MCY_2147 / PRP_2574 |
| C 02.00 | c010 r750 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2575 |
| C 02.00 | c010 r760 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_3409 |
| C 03.00 | c010 r010 | ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_1174 / OFS_1542 |
| C 03.00 | c010 r020 | ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_1429 / OFS_1542 |
| C 03.00 | c010 r030 | ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_1174 / OFS_1559 |
| C 03.00 | c010 r040 | ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_1429 / OFS_1559 |
| C 03.00 | c010 r050 | ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_1174 / OFS_1561 |
| C 03.00 | c010 r060 | ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_1429 / OFS_1561 |
| C 03.00 | c010 r070 | ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3192 / OFS_1542 |
| C 03.00 | c010 r080 | ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3029 / OFS_1542 |
| C 03.00 | c010 r090 | ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3192 / OFS_1559 |
| C 03.00 | c010 r100 | ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3029 / OFS_1559 |
| C 03.00 | c010 r110 | ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3192 / OFS_1561 |
| C 03.00 | c010 r120 | ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3029 / OFS_1561 |
| C 04.00 | c010 r010 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1954 |
| C 04.00 | c010 r020 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1959 |
| C 04.00 | c010 r030 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1962 |
| C 04.00 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1961 |
| C 04.00 | c010 r050 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1967 |
| C 04.00 | c010 r060 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1972 |
| C 04.00 | c010 r070 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1971 |
| C 04.00 | c010 r080 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1947 |
| C 04.00 | c010 r090 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1946 |
| C 04.00 | c010 r100 | ATY_1196 / BAS_1515 / IMS_1807 / MCY_2175 |
| C 04.00 | c010 r110 | ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_2148 |
| C 04.00 | c010 r120 | ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_3008 / TRI_2692 |
| C 04.00 | c010 r130 | ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_3015 / TRI_2692 |
| C 04.00 | c010 r131 | ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / MCY_3006 |
| C 04.00 | c010 r140 | ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_2424 |
| C 04.00 | c010 r145 | ATY_1196 / BAS_1515 / IMS_1801 / MCY_2175 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 04.00 | c010 r150 | ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1801 / MCY_3405 / TRI_2692 |
| C 04.00 | c010 r155 | ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1801 / MCY_2424 |
| C 04.00 | c010 r160 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_3171 / MCY_2148 |
| C 04.00 | c010 r170 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_3008 / OFS_1560 / TRI_2692 |
| C 04.00 | c010 r180 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2148 / TRI_2692 |
| C 04.00 | c010 r190 | ATY_3172 / BAS_1515 |
| C 04.00 | c010 r200 | ATY_1084 / BAS_1515 |
| C 04.00 | c010 r210 | ATY_1086 / BAS_1515 |
| C 04.00 | c010 r220 | ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2033 |
| C 04.00 | c010 r230 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r240 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r250 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r260 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r270 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r280 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r290 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r291 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r292 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r293 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r300 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r310 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r320 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r330 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r340 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r350 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r360 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r361 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r362 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r363 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r370 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r380 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2947 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r390 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2946 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r400 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2998 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r410 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2139 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r420 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2948 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r430 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2999 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r431 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2400 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r432 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2950 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r433 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_3000 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r440 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r450 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r460 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r470 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r480 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r490 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r500 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r501 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r502 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r503 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r510 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r520 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1541 / RPR_2668 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 04.00 | c010 r530 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r540 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r550 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r560 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r570 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r571 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r572 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r573 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r580 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r590 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2947 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r600 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2946 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r610 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2998 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r620 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2139 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r630 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2948 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r640 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2999 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r641 | ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2400 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r642 | ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2950 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r643 | ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_3000 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r650 | ATY_1406 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r660 | ATY_1406 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r670 | ATY_1406 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r680 | ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3002 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r690 | ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3002 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r700 | ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3001 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r710 | ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3001 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r720 | ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_3004 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r730 | ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_3004 / RPR_2668 |
| C 04.00 | c010 r740 | ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_1909 |
| C 04.00 | c010 r750 | ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_1875 |
| C 04.00 | c010 r760 | ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3039 |
| C 04.00 | c010 r770 | ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_2396 |
| C 04.00 | c010 r780 | ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_2403 |
| C 04.00 | c010 r790 | ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3406 |
| C 04.00 | c010 r800 | ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3407 |
| C 04.00 | c010 r810 | ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3408 |
| C 04.00 | c010 r820 | ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_3164 |
| C 04.00 | c010 r830 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_3646 |
| C 04.00 | c010 r840 | APR_3645 / ATY_1359 / BAS_1510 |
| C 04.00 | c010 r850 | ATY_1353 / BAS_1510 / LAC_1778 / MCY_2150 / TRI_2694 |
| C 04.00 | c010 r860 | ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / TRI_2694 |
| C 04.00 | c010 r870 | APR_4102 / ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2312 |
| C 04.00 | c010 r880 | APR_4102 / ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1561 |
| C 04.00 | c010 r890 | APR_4102 / ATY_1359 / BAS_1510 |
| C 04.00 | c010 r900 | APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510 |
| C 05.01 | c010 r010 | ATY_1459 / BAS_1517 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r020 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r030 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2953 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r040 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3010 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r050 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3009 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r060 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2439 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r070 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1542 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 05.01 | c010 r080 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3195 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r090 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3196 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r100 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r110 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_1830 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r120 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2954 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r130 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2955 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r133 | APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2954 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r136 | APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2955 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r138 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_3403 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r140 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2445 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r150 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2215 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r160 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2165 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r170 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_1963 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r180 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2179 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r190 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_1977 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r194 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_3652 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r198 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_3653 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r200 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r210 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r211 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r212 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r220 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r221 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r230 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r231 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r240 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r250 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r260 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r270 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r280 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r290 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r300 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r310 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r320 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r330 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r340 | ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r350 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r360 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r370 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r380 | ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCY_2956 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r390 | ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r400 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r410 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r420 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r425 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_3404 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c010 r430 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2436 / TOF_1542 |
| C 05.01 | c020 r010 | ATY_1459 / BAS_1517 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r020 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r030 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2953 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r040 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3010 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r050 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3009 / TOF_1541 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 05.01 | c020 r060 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r070 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r091 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1541 / MCY_2442 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r100 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r140 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2445 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r150 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2215 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r160 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2165 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r180 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2179 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r200 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r210 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r211 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r220 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r221 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r222 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r230 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r231 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r240 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r250 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r260 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r270 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r280 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r290 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r300 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r310 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r320 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r330 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r340 | ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r350 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r360 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r370 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r390 | ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r400 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r410 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r420 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c020 r430 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2436 / TOF_1541 |
| C 05.01 | c030 r010 | ATY_1459 / BAS_1517 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r020 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r030 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2953 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r040 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3010 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r050 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3009 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r060 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r070 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r092 | ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1560 / MCY_2442 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r100 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r140 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2445 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r180 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2179 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r200 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r220 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r221 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r230 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r231 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 / TOF_1560 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 05.01 | c030 r232 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r240 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r250 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r260 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r270 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r280 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r290 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r300 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r310 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r320 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r330 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r340 | ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r350 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r360 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r370 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r390 | ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r400 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r410 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r420 | ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c030 r430 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2436 / TOF_1560 |
| C 05.01 | c040 r010 | ATY_1406 / BAS_1510 |
| C 05.01 | c040 r100 | ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2443 |
| C 05.01 | c040 r140 | ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2445 |
| C 05.01 | c040 r170 | ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_1963 |
| C 05.01 | c040 r200 | ATY_1406 / BAS_1510 / MCU_2308 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c040 r210 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c040 r212 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139 |
| C 05.01 | c040 r220 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c040 r222 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139 |
| C 05.01 | c040 r230 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c040 r232 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139 |
| C 05.01 | c040 r240 | ATY_1406 / BAS_1510 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r250 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r260 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r270 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r280 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r290 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r300 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r310 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r320 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r330 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r340 | ATY_1406 / BAS_1510 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r350 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r360 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r370 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r380 | ATY_1406 / BAS_1510 / INV_2643 / MCY_2956 |
| C 05.01 | c040 r390 | ATY_1406 / BAS_1510 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r400 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r410 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r420 | ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c040 r430 | ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2436 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 05.01 | c050 r080 | ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / MCY_3195 |
| C 05.01 | c050 r090 | ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / MCY_3196 |
| C 05.01 | c050 r091 | ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / COF_1541 / MCY_2442 |
| C 05.01 | c050 r092 | ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / COF_1560 / MCY_2442 |
| C 05.01 | c050 r120 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2954 |
| C 05.01 | c050 r130 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2955 |
| C 05.01 | c050 r133 | APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1515 / CPS_3056 / MCY_2954 |
| C 05.01 | c050 r136 | APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1515 / CPS_3056 / MCY_2955 |
| C 05.01 | c050 r138 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_3403 |
| C 05.01 | c050 r150 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2215 |
| C 05.01 | c050 r160 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2165 |
| C 05.01 | c050 r170 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_1963 |
| C 05.01 | c050 r180 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2179 |
| C 05.01 | c050 r190 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_1977 |
| C 05.01 | c050 r194 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_3652 |
| C 05.01 | c050 r198 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_3653 |
| C 05.01 | c050 r210 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c050 r211 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947 |
| C 05.01 | c050 r212 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139 |
| C 05.01 | c050 r220 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c050 r221 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 |
| C 05.01 | c050 r222 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139 |
| C 05.01 | c050 r230 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c050 r231 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 |
| C 05.01 | c050 r232 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139 |
| C 05.01 | c050 r250 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c050 r280 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c050 r310 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c050 r350 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c050 r360 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c050 r370 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c050 r400 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c050 r410 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c050 r420 | ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c050 r430 | ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2436 |
| C 05.01 | c060 r010 | ATY_1247 / BAS_1517 |
| C 05.01 | c060 r080 | ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3195 |
| C 05.01 | c060 r090 | ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3196 |
| C 05.01 | c060 r091 | ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1541 / MCY_2442 |
| C 05.01 | c060 r092 | ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1560 / MCY_2442 |
| C 05.01 | c060 r120 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2954 |
| C 05.01 | c060 r130 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2955 |
| C 05.01 | c060 r133 | APL_2571 / ATY_1247 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2954 |
| C 05.01 | c060 r136 | APL_2571 / ATY_1247 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2955 |
| C 05.01 | c060 r138 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_3403 |
| C 05.01 | c060 r140 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2445 |
| C 05.01 | c060 r150 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2215 |
| C 05.01 | c060 r160 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2165 |
| C 05.01 | c060 r170 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_1963 |
| C 05.01 | c060 r180 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2179 |
| C 05.01 | c060 r190 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_1977 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 05.01 | c060 r194 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_3652 |
| C 05.01 | c060 r198 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_3653 |
| C 05.01 | c060 r200 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c060 r210 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c060 r211 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947 |
| C 05.01 | c060 r212 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139 |
| C 05.01 | c060 r220 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c060 r221 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 |
| C 05.01 | c060 r222 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139 |
| C 05.01 | c060 r230 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 |
| C 05.01 | c060 r231 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 |
| C 05.01 | c060 r232 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139 |
| C 05.01 | c060 r240 | ATY_1247 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r250 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r260 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r270 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r280 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r290 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r300 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r310 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r320 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r330 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r340 | ATY_1247 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r350 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r360 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r370 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r380 | ATY_1247 / BAS_1517 / INV_2643 / MCY_2956 |
| C 05.01 | c060 r390 | ATY_1247 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r400 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r410 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r420 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 |
| C 05.01 | c060 r425 | ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_3404 |
| C 05.02 | c010 r010 | ATY_1177 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542 |
| C 05.02 | c010 r020 | ATY_1177 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c010 r030 | ATY_1177 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c010 r040 | ATY_1177 / COI_1569 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c010 r050 | ATY_1177 / COI_1567 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c010 r060 | ATY_1177 / COI_1566 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c010 r070 | ATY_1177 / COI_1568 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c010 r080 | ATY_1177 / MCY_3011 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c010 r090 | ATY_1177 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c010 r100 | ATY_1177 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c010 r110 | ATY_1177 / COI_1569 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c010 r120 | ATY_1177 / COI_1567 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c010 r130 | ATY_1177 / COI_1566 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c010 r140 | ATY_1177 / COI_1568 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c010 r150 | ATY_1177 / MCY_3011 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c020 r010 | ATY_1168 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542 |
| C 05.02 | c020 r020 | ATY_1168 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c020 r090 | ATY_1168 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c030 r010 | ATY_1367 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 05.02 | c030 r020 | ATY_1367 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c030 r090 | ATY_1367 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c040 r010 | ATY_1317 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542 |
| C 05.02 | c040 r020 | ATY_1317 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c040 r090 | ATY_1317 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c050 r010 | ATY_1140 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542 |
| C 05.02 | c050 r020 | ATY_1140 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c050 r090 | ATY_1140 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 05.02 | c060 r010 | ATY_1459 / BAS_1517 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542 |
| C 05.02 | c060 r020 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2439 / TOF_1541 |
| C 05.02 | c060 r090 | ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2439 / TOF_1560 |
| C 06.00 | c010 r999 | ATY_1327 / LEC_999 |
| C 06.00 | c025 r999 | ATY_3183 / LEC_999 |
| C 06.00 | c030 r999 | ATY_1302 / LEC_999 |
| C 06.00 | c040 r999 | ATY_1414 / LEC_999 |
| C 06.00 | c050 r999 | ATY_1309 / LEC_999 |
| C 06.00 | c060 r999 | ATY_1420 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2038 |
| C 06.00 | c070 r999 | ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1862 |
| C 06.00 | c080 r999 | ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1858 / TRI_2696 |
| C 06.00 | c090 r999 | ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1857 / TRI_2721 |
| C 06.00 | c100 r999 | ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2351 / TRI_2719 |
| C 06.00 | c110 r999 | ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2278 |
| C 06.00 | c120 r999 | ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1561 |
| C 06.00 | c130 r999 | ATY_1202 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1561 |
| C 06.00 | c140 r999 | ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_3197 / OFS_1561 |
| C 06.00 | c150 r999 | ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1559 |
| C 06.00 | c160 r999 | ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1559 |
| C 06.00 | c170 r999 | ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_3197 / OFS_1559 |
| C 06.00 | c180 r999 | ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1542 |
| C 06.00 | c190 r999 | ATY_1202 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1542 |
| C 06.00 | c200 r999 | ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_3197 / OFS_1542 |
| C 06.00 | c210 r999 | ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1541 |
| C 06.00 | c220 r999 | ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1541 |
| C 06.00 | c230 r999 | ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1560 |
| C 06.00 | c240 r999 | ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1560 |
| C 06.00 | c250 r999 | ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1862 |
| C 06.00 | c260 r999 | ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1858 / TRI_2696 |
| C 06.00 | c270 r999 | ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1857 / TRI_2721 |
| C 06.00 | c280 r999 | ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2351 / TRI_2719 |
| C 06.00 | c290 r999 | ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2278 |
| C 06.00 | c300 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2035 / OFS_1561 |
| C 06.00 | c310 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2035 / OFS_1559 |
| C 06.00 | c320 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2034 |
| C 06.00 | c330 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2146 / OFS_1541 |
| C 06.00 | c340 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2146 / OFS_1560 |
| C 06.00 | c350 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2131 |
| C 06.00 | c360 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1561 |
| C 06.00 | c370 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1542 |
| C 06.00 | c380 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1541 |
| C 06.00 | c390 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2317 / OFS_1541 |
| C 06.00 | c400 r999 | ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2131 / OFS_1541 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 06.00 | c410 r999 | ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_1909 |
| C 06.00 | c420 r999 | ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_1875 |
| C 06.00 | c430 r999 | ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2396 |
| C 06.00 | c440 r999 | ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3039 |
| C 06.00 | c450 r999 | ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2403 |
| C 06.00 | c460 r999 | ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3406 |
| C 06.00 | c470 r999 | ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3407 |
| C 06.00 | c480 r999 | ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3408 |
| C 07.00 | s001 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r290 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r300 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r310 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c010 r320 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s001 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r290 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r300 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r310 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c030 r320 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r290 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r300 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r310 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c040 r320 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s001 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s001 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s001 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c150 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s001 c160 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c160 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c170 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c170 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c170 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c180 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c180 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s001 c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c180 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c190 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s001 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r290 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r300 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r310 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c200 r320 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r290 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s001 c210 r300 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r310 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c210 r320 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r290 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r300 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r310 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c215 r320 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s001 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s001 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s001 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s001 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r290 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c220 r310 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s001 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s002 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r290 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r300 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r310 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c010 r320 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s002 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r290 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r300 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r310 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c030 r320 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r290 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r300 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r310 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c040 r320 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s002 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s002 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s002 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s002 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c150 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c160 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s002 c170 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c170 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c170 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c170 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c180 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c180 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s002 c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c180 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s002 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c190 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r290 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r300 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s002 c200 r310 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c200 r320 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r290 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r300 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r310 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c210 r320 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s002 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r290 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r300 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r310 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c215 r320 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s002 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s002 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s002 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r290 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c220 r310 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s002 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s002 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s003 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r290 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r300 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r310 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c010 r320 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s003 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r290 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r300 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r310 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c030 r320 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r290 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r300 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r310 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c040 r320 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s003 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s003 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s003 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s003 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c150 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c160 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s003 c160 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c170 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c170 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c170 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c180 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s003 c180 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c180 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c180 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s003 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c190 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s003 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r290 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r300 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r310 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c200 r320 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r290 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r300 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r310 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c210 r320 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s003 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r290 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r300 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r310 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c215 r320 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s003 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s003 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s003 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c220 r290 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s003 c220 r310 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s003 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s003 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r290 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r300 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r310 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c010 r320 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s004 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r290 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r300 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r310 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c030 r320 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r290 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r300 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r310 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c040 r320 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s004 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s004 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s004 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s004 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c150 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s004 c160 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c160 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c170 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c170 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c170 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s004 c180 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c180 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c180 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c180 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s004 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c190 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s004 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r290 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r300 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r310 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c200 r320 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r290 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r300 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r310 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c210 r320 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s004 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r290 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r300 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r310 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c215 r320 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s004 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s004 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s004 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s004 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r290 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c220 r310 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s004 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s004 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s005 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s005 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s005 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s005 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s005 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c160 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c170 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c170 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s005 c170 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c170 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c180 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c180 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s005 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s005 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s005 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s005 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s005 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s005 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s006 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s006 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s006 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s006 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s006 c160 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c160 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c170 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c170 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c170 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s006 c180 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c180 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c180 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s006 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s006 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s006 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s006 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s006 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s006 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s006 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r290 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r300 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s007 c010 r310 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c010 r320 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r290 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r300 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r310 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c030 r320 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s007 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r290 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r300 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r310 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c040 r320 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s007 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s007 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s007 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c150 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s007 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c160 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c170 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c170 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s007 c170 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c170 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c180 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c180 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s007 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c180 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c190 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s007 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r290 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r300 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r310 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c200 r320 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s007 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r290 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r300 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r310 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c210 r320 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s007 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r290 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r300 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r310 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c215 r320 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s007 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s007 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s007 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r290 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c220 r310 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s007 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s007 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s008 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r290 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r300 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r310 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c010 r320 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r290 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r300 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r310 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c030 r320 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s008 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r290 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r300 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r310 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c040 r320 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s008 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s008 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s008 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c150 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s008 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c160 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c170 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c170 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s008 c170 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c170 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c180 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c180 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s008 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c180 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c190 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s008 c215 r320 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s008 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s008 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s008 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r290 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c220 r310 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s008 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s008 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s009 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r290 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r300 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r310 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c010 r320 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r290 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r300 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r310 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c030 r320 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s009 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r290 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r300 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r310 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c040 r320 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s009 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s009 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s009 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c150 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s009 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c160 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c170 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c170 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s009 c170 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c170 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c180 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c180 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s009 c180 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c180 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s009 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r290 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r300 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r310 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c190 r320 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r290 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r300 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r310 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c200 r320 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s009 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c215 r290 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c215 r300 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c215 r310 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c215 r320 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s009 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s009 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s009 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r290 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c220 r310 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s009 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s009 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s010 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s010 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s010 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s010 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s010 c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s010 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s010 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s010 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s010 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s010 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s010 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s010 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s011 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s011 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s011 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s011 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s011 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s011 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s011 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s011 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s011 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s011 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s012 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s012 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s012 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s012 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s012 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s012 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s012 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s012 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s013 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s013 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s013 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s013 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s013 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s013 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s013 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s013 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s013 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s013 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s014 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s014 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s014 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c160 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s014 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s014 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s014 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s014 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s014 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s014 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s014 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s015 c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s015 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s015 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s015 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s015 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s015 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s015 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s015 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s015 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s015 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s016 c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r250 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s016 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c040 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c050 r010 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c050 r020 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c050 r030 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c050 r040 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c050 r050 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c050 r060 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c050 r070 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c050 r080 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c050 r090 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c050 r110 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c050 r130 | APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c060 r010 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c060 r020 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c060 r030 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c060 r040 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c060 r050 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c060 r060 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c060 r070 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c060 r080 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c060 r090 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c060 r110 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c060 r130 | APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c070 r010 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c070 r020 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c070 r030 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c070 r040 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c070 r050 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c070 r060 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c070 r070 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s016 c070 r080 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c070 r090 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c070 r110 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c070 r130 | APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c080 r010 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c080 r020 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c080 r030 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c080 r040 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c080 r050 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c080 r060 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c080 r070 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c080 r080 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c080 r090 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c080 r110 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c080 r130 | APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c090 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s016 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s016 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s016 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s016 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s016 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s016 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s016 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s017 c010 r260 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c010 r270 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c010 r280 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c030 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c030 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c030 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c030 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c030 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c030 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c030 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c030 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c030 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r250 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r260 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r270 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c030 r280 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c040 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c040 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c040 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c040 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c040 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c040 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c040 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s017 c090 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c090 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c090 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c090 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c090 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c090 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c090 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c090 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c090 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c090 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c100 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c100 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c100 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c100 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c100 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c100 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c100 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c100 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c100 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c100 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c100 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c110 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c110 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c110 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c110 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c110 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c110 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c110 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c110 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c110 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c110 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c110 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c120 r010 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c120 r020 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c120 r030 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c120 r040 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c120 r050 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c120 r060 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c120 r070 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c120 r080 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c120 r090 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c120 r110 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c120 r130 | APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s017 c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c140 r010 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c140 r020 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c140 r030 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c140 r040 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c140 r050 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c140 r060 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c140 r070 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c140 r080 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c140 r090 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c140 r110 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c140 r130 | APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c150 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c150 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c150 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c150 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c160 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c160 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c160 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c160 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s017 c180 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c180 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c180 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c180 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c190 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c190 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r250 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r260 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r270 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c190 r280 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c200 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c200 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c200 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c200 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c200 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c200 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c200 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c200 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s017 c200 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c200 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c210 r010 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r020 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r030 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r040 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r050 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r060 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r070 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r080 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r090 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r110 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r130 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r140 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r150 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r160 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r170 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r180 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r190 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r200 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r210 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r220 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r230 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r240 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r250 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r260 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r270 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c210 r280 | APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c215 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c215 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c215 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c215 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c215 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c215 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c215 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r180 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r190 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r200 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r210 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r220 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r230 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r240 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 07.00 | s017 c215 r250 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r260 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r270 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c215 r280 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r020 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r030 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r040 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692 |
| C 07.00 | s017 c220 r050 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r060 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c220 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693 |
| C 07.00 | s017 c220 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c220 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c220 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 07.00 | s017 c220 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c220 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c230 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r010 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 07.00 | s017 c240 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694 |
| C 07.00 | s017 c240 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s001 c200 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c200 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c200 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c200 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c200 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c210 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c210 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c210 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c210 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c210 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c210 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c210 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c220 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c220 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c220 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c220 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c220 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s001 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s001 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s001 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s001 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s001 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s001 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c010 r010 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c010 r020 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c010 r030 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c010 r040 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c010 r050 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c010 r060 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c010 r070 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c010 r180 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c020 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c020 r020 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c020 r030 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c020 r040 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c020 r050 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c020 r060 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c020 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r080 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r090 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r100 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r110 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r120 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r130 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r140 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r150 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r160 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r170 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c020 r180 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c030 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c030 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c040 r010 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c040 r020 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c040 r030 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c040 r040 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c040 r050 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c040 r060 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c040 r070 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c040 r170 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c040 r180 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c050 r010 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c050 r020 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c050 r030 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c050 r040 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c050 r050 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c050 r060 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c050 r070 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c050 r170 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s002 c050 r180 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c060 r010 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c060 r020 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c060 r030 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c060 r040 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c060 r050 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c060 r060 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c060 r070 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c060 r170 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c060 r180 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c070 r010 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c070 r020 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c070 r030 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c070 r040 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c070 r050 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c070 r060 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c070 r070 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c070 r170 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c070 r180 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c080 r010 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c080 r020 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c080 r030 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c080 r040 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c080 r050 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c080 r060 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c080 r070 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c080 r170 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c080 r180 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c090 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c090 r020 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c090 r030 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c090 r040 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c090 r050 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c090 r060 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c090 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c090 r180 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c100 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c100 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c100 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c100 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c100 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s002 c210 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c210 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c210 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c210 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c210 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c210 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c210 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c210 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c220 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c220 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c220 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c220 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c220 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c220 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c220 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c220 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c230 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c230 r020 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c230 r030 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c230 r040 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c230 r050 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c230 r060 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c230 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c230 r180 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c240 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c240 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c250 r010 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c250 r020 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c250 r030 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c250 r040 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c250 r050 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c250 r060 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c250 r070 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c250 r180 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c255 r010 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c255 r020 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c255 r030 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c255 r040 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c255 r050 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c255 r060 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c255 r070 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c255 r180 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c260 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c260 r020 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c260 r030 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c260 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c260 r080 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c260 r090 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c260 r100 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c260 r110 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c260 r120 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s002 c260 r130 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c260 r140 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c260 r150 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c260 r160 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c260 r170 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c260 r180 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c270 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c270 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c280 r010 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c280 r020 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c280 r030 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c280 r040 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c280 r050 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c280 r060 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c280 r070 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c280 r080 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c280 r090 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c280 r100 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c280 r110 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c280 r120 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c280 r130 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c280 r140 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c280 r150 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c280 r180 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c290 r010 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c290 r020 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c290 r030 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c290 r040 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c290 r050 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c290 r060 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c290 r070 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r080 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r090 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r100 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r110 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r120 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r130 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r140 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r150 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r160 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r170 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c290 r180 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s002 c300 r010 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c300 r020 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c300 r030 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s002 c300 r040 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c300 r050 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c300 r060 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s002 c300 r070 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s002 c300 r180 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s003 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c050 r040 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c050 r050 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c050 r060 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c050 r070 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s003 c050 r170 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c050 r180 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c060 r020 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c060 r030 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c060 r040 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c060 r050 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c060 r060 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c060 r070 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c060 r170 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c060 r180 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c070 r020 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c070 r030 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c070 r040 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c070 r050 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c070 r060 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c070 r070 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c070 r170 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c070 r180 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c080 r020 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c080 r030 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c080 r040 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c080 r050 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c080 r060 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c080 r070 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c080 r170 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c080 r180 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c090 r020 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c090 r030 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c090 r040 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c090 r050 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c090 r060 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c090 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c090 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c090 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c090 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c090 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c090 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s003 c090 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c090 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c090 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c090 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c090 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c090 r180 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c100 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c100 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c100 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c100 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c100 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c100 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c100 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c100 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c100 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c100 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c100 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c110 r020 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c110 r030 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c110 r040 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c110 r050 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c110 r060 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c110 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c110 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c120 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c120 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c120 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s003 c120 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c120 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c120 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c120 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c120 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c120 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c120 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c120 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c130 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c130 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c140 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c150 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c150 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c150 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c150 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c150 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c150 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c150 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c160 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c160 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c160 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c160 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c160 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c160 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c160 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s003 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s003 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s003 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s003 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s003 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s003 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s003 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c010 r010 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c010 r020 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c010 r030 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c010 r040 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c010 r050 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c010 r060 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c010 r070 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c010 r180 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c020 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c020 r020 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c020 r030 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c020 r040 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c020 r050 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c020 r060 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c020 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r080 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r090 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r100 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r110 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r120 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r130 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r140 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r150 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r160 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r170 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c020 r180 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c030 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c030 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c040 r010 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c040 r020 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c040 r030 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c040 r040 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c040 r050 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c040 r060 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c040 r070 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c040 r170 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c040 r180 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c050 r010 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c050 r020 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c050 r030 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c050 r040 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c050 r050 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c050 r060 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s004 c050 r070 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c050 r170 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c050 r180 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c060 r010 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c060 r020 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c060 r030 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c060 r040 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c060 r050 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c060 r060 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c060 r070 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c060 r170 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c060 r180 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c070 r010 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c070 r020 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c070 r030 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c070 r040 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c070 r050 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c070 r060 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c070 r070 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c070 r170 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c070 r180 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c080 r010 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c080 r020 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c080 r030 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c080 r040 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c080 r050 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c080 r060 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c080 r070 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c080 r170 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c080 r180 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c090 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c090 r020 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c090 r030 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c090 r040 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c090 r050 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c090 r060 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c090 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c090 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c090 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c090 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c090 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s004 c090 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c090 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c090 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c090 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c090 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c090 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c090 r180 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c100 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c100 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c100 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c100 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c100 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c100 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c100 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c100 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c100 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c100 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c100 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c100 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c110 r020 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c110 r030 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c110 r040 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c110 r050 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c110 r060 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c110 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c110 r180 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c120 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c120 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c120 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s004 c120 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c120 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c120 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c120 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c120 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c120 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c120 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c120 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c120 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c130 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c130 r180 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c140 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c140 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c150 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c150 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c150 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c150 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c150 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c150 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c150 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c150 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c160 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c160 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c160 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c160 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c160 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c160 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c160 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s004 c220 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c220 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c220 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c220 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c220 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c230 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c230 r020 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c230 r030 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c230 r040 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c230 r050 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c230 r060 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c230 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c230 r180 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c240 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c240 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c250 r010 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c250 r020 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c250 r030 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c250 r040 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c250 r050 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c250 r060 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c250 r070 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c250 r180 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c255 r010 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c255 r020 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c255 r030 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c255 r040 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c255 r050 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c255 r060 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c255 r070 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c255 r180 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c260 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c260 r020 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c260 r030 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c260 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c260 r080 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c260 r090 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c260 r100 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c260 r110 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c260 r120 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c260 r130 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c260 r140 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c260 r150 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c260 r160 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c260 r170 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s004 c260 r180 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c270 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c270 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c280 r010 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c280 r020 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c280 r030 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c280 r040 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c280 r050 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c280 r060 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c280 r070 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c280 r080 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c280 r090 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c280 r100 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c280 r110 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c280 r120 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c280 r130 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c280 r140 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c280 r150 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c280 r180 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c290 r010 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c290 r020 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c290 r030 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c290 r040 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c290 r050 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c290 r060 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c290 r070 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r080 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r090 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r100 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r110 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r120 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r130 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r140 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r150 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r160 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r170 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c290 r180 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s004 c300 r010 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c300 r020 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c300 r030 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s004 c300 r040 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c300 r050 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s004 c300 r060 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s004 c300 r070 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s004 c300 r180 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c050 r040 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s005 c050 r050 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c050 r060 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c050 r070 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c050 r170 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c050 r180 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c060 r020 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c060 r030 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c060 r040 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c060 r050 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c060 r060 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c060 r070 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c060 r170 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c060 r180 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c070 r020 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c070 r030 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c070 r040 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c070 r050 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c070 r060 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c070 r070 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c070 r170 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c070 r180 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c080 r020 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c080 r030 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c080 r040 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c080 r050 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c080 r060 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c080 r070 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c080 r170 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c080 r180 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c090 r020 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c090 r030 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c090 r040 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c090 r050 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c090 r060 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c090 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c090 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c090 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c090 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s005 c090 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c090 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c090 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c090 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c090 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c090 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c090 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c090 r180 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c100 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c100 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c100 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c100 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c100 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c100 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c100 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c100 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c100 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c100 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c100 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c110 r020 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c110 r030 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c110 r040 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c110 r050 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c110 r060 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c110 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c110 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s005 c120 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c120 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c120 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c120 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c120 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c120 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c120 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c120 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c120 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c120 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c120 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c130 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c130 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c140 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c150 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c150 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c150 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c150 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c150 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c150 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c150 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c160 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c160 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c160 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c160 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c160 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s005 c220 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c220 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c220 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c220 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s005 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s005 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s005 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s005 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s005 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s005 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c010 r010 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c010 r020 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c010 r030 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c010 r040 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c010 r050 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c010 r060 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c010 r070 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c010 r180 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c020 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c020 r020 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c020 r030 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c020 r040 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c020 r050 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c020 r060 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c020 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r080 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r090 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r100 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r110 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r120 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r130 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r140 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r150 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r160 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r170 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c020 r180 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c030 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c030 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c040 r010 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c040 r020 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c040 r030 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c040 r040 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c040 r050 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c040 r060 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c040 r070 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c040 r170 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c040 r180 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c050 r010 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c050 r020 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c050 r030 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s006 c050 r040 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c050 r050 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c050 r060 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c050 r070 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c050 r170 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c050 r180 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c060 r010 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c060 r020 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c060 r030 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c060 r040 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c060 r050 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c060 r060 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c060 r070 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c060 r170 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c060 r180 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c070 r010 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c070 r020 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c070 r030 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c070 r040 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c070 r050 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c070 r060 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c070 r070 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c070 r170 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c070 r180 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c080 r010 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c080 r020 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c080 r030 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c080 r040 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c080 r050 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c080 r060 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c080 r070 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c080 r170 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c080 r180 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c090 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c090 r020 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c090 r030 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c090 r040 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c090 r050 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c090 r060 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c090 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c090 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c090 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s006 c090 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c090 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c090 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c090 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c090 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c090 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c090 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c090 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c090 r180 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c100 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c100 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c100 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c100 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c100 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c100 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c100 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c100 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c100 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c100 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c100 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c100 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c110 r020 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c110 r030 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c110 r040 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c110 r050 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c110 r060 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c110 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c110 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s006 c110 r180 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c120 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c120 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c120 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c120 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c120 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c120 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c120 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c120 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c120 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c120 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c120 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c120 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c130 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c130 r180 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c140 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c140 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c150 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c150 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c150 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c150 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c150 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c150 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c150 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c150 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c160 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c160 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c160 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c160 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s006 c220 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c220 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c220 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c220 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c220 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c220 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c220 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c220 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c230 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c230 r020 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c230 r030 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c230 r040 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c230 r050 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c230 r060 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c230 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c230 r180 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c240 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c240 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c250 r010 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c250 r020 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c250 r030 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c250 r040 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c250 r050 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c250 r060 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c250 r070 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c250 r180 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c255 r010 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c255 r020 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c255 r030 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c255 r040 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c255 r050 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c255 r060 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c255 r070 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c255 r180 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c260 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c260 r020 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c260 r030 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c260 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c260 r080 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c260 r090 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c260 r100 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c260 r110 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c260 r120 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c260 r130 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c260 r140 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s006 c260 r150 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c260 r160 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c260 r170 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c260 r180 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c270 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c270 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c280 r010 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c280 r020 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c280 r030 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c280 r040 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c280 r050 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c280 r060 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c280 r070 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c280 r080 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c280 r090 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c280 r100 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c280 r110 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c280 r120 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c280 r130 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c280 r140 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c280 r150 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c280 r180 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c290 r010 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c290 r020 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c290 r030 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c290 r040 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c290 r050 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c290 r060 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c290 r070 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r080 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r090 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r100 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r110 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r120 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r130 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r140 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r150 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r160 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r170 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c290 r180 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s006 c300 r010 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s006 c300 r020 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c300 r030 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s006 c300 r040 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c300 r050 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c300 r060 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s006 c300 r070 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s006 c300 r180 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s007 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c050 r040 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c050 r050 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c050 r060 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c050 r070 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c050 r170 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c050 r180 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c060 r020 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c060 r030 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c060 r040 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c060 r050 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c060 r060 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c060 r070 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c060 r170 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c060 r180 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c070 r020 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c070 r030 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c070 r040 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c070 r050 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c070 r060 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c070 r070 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s007 c070 r170 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c070 r180 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c080 r020 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c080 r030 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c080 r040 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c080 r050 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c080 r060 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c080 r070 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c080 r170 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c080 r180 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c090 r020 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c090 r030 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c090 r040 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c090 r050 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c090 r060 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c090 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c090 r180 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c100 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c100 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c100 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c100 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s007 c100 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c100 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c100 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c100 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c100 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c100 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c100 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c110 r020 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c110 r030 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c110 r040 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c110 r050 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c110 r060 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c110 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c110 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c120 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c120 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c120 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c120 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c120 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c120 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c120 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c120 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s007 c120 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c120 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c120 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c130 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c130 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c140 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c150 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c150 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c150 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c150 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c150 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c150 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c150 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c160 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c160 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c160 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c160 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s007 c160 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c160 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c160 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c170 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c170 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c170 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c170 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c170 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c170 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c170 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c180 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c180 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c180 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c180 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c180 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c180 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c180 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c190 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c190 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c190 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c190 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c190 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c190 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c190 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c200 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c200 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c200 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s007 c200 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c200 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c200 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c200 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c210 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c210 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c210 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c210 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c210 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c210 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c210 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c220 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c220 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c220 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c220 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c220 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s007 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s007 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s007 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s007 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s007 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s007 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c010 r010 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c010 r020 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c010 r030 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c010 r040 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c010 r050 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c010 r060 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s008 c010 r070 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c010 r180 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c020 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c020 r020 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c020 r030 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c020 r040 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c020 r050 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c020 r060 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c020 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r080 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r090 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r100 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r110 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r120 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r130 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r140 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r150 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r160 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r170 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c020 r180 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c030 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c030 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c040 r010 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c040 r020 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c040 r030 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c040 r040 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c040 r050 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c040 r060 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c040 r070 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c040 r170 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c040 r180 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c050 r010 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c050 r020 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s008 c050 r030 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c050 r040 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c050 r050 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c050 r060 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c050 r070 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c050 r170 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c050 r180 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c060 r010 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c060 r020 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c060 r030 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c060 r040 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c060 r050 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c060 r060 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c060 r070 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c060 r170 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c060 r180 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c070 r010 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c070 r020 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c070 r030 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c070 r040 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c070 r050 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c070 r060 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c070 r070 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c070 r170 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c070 r180 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c080 r010 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c080 r020 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c080 r030 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c080 r040 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c080 r050 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c080 r060 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s008 c080 r070 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c080 r170 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c080 r180 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c090 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c090 r020 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c090 r030 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c090 r040 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c090 r050 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c090 r060 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c090 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c090 r180 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c100 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c100 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c100 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c100 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c100 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c100 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c100 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c100 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c100 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c100 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c100 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c100 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s008 c110 r020 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c110 r030 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c110 r040 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c110 r050 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c110 r060 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c110 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c110 r180 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c120 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c120 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c120 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c120 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c120 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c120 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c120 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c120 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c120 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c120 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c120 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c120 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c130 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s008 c130 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c130 r180 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c140 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c140 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c150 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c150 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c150 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c150 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c150 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c150 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c150 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c150 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c160 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c160 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c160 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c160 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c160 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c160 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c160 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c160 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c170 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c170 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c170 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c170 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c170 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s008 c170 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c170 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c170 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c180 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c180 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c180 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c180 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c180 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c180 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c180 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c180 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c190 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c190 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c190 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c190 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c190 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c190 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c190 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c190 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c200 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c200 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c200 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c200 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c200 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c200 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c200 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c200 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c210 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c210 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c210 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c210 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s008 c210 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c210 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c210 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c210 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c220 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c220 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c220 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c220 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c220 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c220 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c220 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c220 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c230 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c230 r020 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c230 r030 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c230 r040 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c230 r050 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c230 r060 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c230 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c230 r180 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c240 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c240 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c250 r010 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c250 r020 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c250 r030 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c250 r040 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c250 r050 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c250 r060 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c250 r070 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c250 r180 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c255 r010 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c255 r020 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c255 r030 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c255 r040 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c255 r050 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c255 r060 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c255 r070 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c255 r180 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s008 c260 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c260 r020 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c260 r030 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c260 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r080 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r090 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r100 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r110 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r120 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r130 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r140 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r150 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r160 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r170 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c260 r180 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c270 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c270 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c280 r010 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c280 r020 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c280 r030 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c280 r040 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c280 r050 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c280 r060 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c280 r070 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c280 r080 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c280 r090 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c280 r100 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c280 r110 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c280 r120 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c280 r130 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c280 r140 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c280 r150 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c280 r180 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c290 r010 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c290 r020 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c290 r030 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s008 c290 r040 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c290 r050 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c290 r060 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c290 r070 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r080 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r090 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r100 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r110 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r120 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r130 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r140 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r150 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r160 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r170 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c290 r180 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s008 c300 r010 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c300 r020 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c300 r030 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s008 c300 r040 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c300 r050 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c300 r060 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s008 c300 r070 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s008 c300 r180 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s009 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c050 r040 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c050 r050 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c050 r060 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c050 r070 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c050 r170 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c050 r180 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s009 c060 r020 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c060 r030 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c060 r040 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c060 r050 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c060 r060 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c060 r070 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c060 r170 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c060 r180 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c070 r020 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c070 r030 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c070 r040 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c070 r050 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c070 r060 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c070 r070 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c070 r170 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c070 r180 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c080 r020 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c080 r030 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c080 r040 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c080 r050 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c080 r060 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c080 r070 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c080 r170 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c080 r180 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c090 r020 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c090 r030 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c090 r040 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c090 r050 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c090 r060 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c090 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s009 c090 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c090 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c090 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c090 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c090 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c090 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c090 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c090 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c090 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c090 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c090 r180 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c100 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c100 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c100 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c100 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c100 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c100 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c100 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c100 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c100 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c100 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c100 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c110 r020 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c110 r030 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c110 r040 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c110 r050 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c110 r060 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c110 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s009 c110 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c110 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c120 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c120 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c120 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c120 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c120 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c120 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c120 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c120 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c120 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c120 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c120 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c130 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c130 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s009 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c140 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c150 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c150 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c150 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c150 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c150 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c150 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c150 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c160 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c160 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c160 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c160 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c160 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c160 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c160 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c170 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c170 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c170 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c170 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c170 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c170 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c170 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c180 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c180 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c180 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c180 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s009 c180 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c180 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c180 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c190 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c190 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c190 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c190 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c190 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c190 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c190 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c200 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c200 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c200 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c200 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c200 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c200 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c200 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c210 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c210 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c210 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c210 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c210 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c210 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c210 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c220 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c220 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c220 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s009 c220 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c220 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s009 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s009 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s009 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s009 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s009 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s009 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c010 r010 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c010 r020 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c010 r030 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c010 r040 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c010 r050 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c010 r060 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c010 r070 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c010 r180 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c020 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c020 r020 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c020 r030 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c020 r040 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c020 r050 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c020 r060 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c020 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c020 r080 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c020 r090 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c020 r100 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c020 r110 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c020 r120 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c020 r130 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c020 r140 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c020 r150 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c020 r160 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s010 c020 r170 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c020 r180 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c030 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c030 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c040 r010 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c040 r020 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c040 r030 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c040 r040 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c040 r050 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c040 r060 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c040 r070 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c040 r170 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c040 r180 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c050 r010 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c050 r020 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c050 r030 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c050 r040 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c050 r050 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c050 r060 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c050 r070 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c050 r170 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c050 r180 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c060 r010 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c060 r020 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c060 r030 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c060 r040 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c060 r050 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c060 r060 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c060 r070 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c060 r170 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c060 r180 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s010 c070 r010 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c070 r020 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c070 r030 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c070 r040 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c070 r050 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c070 r060 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c070 r070 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c070 r170 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c070 r180 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c080 r010 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c080 r020 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c080 r030 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c080 r040 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c080 r050 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c080 r060 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c080 r070 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c080 r170 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c080 r180 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c090 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c090 r020 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c090 r030 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c090 r040 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c090 r050 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c090 r060 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c090 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c090 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c090 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c090 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c090 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c090 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c090 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c090 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c090 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s010 c090 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c090 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c090 r180 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c100 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c100 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c100 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c100 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c100 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c100 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c100 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c100 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c100 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c100 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c100 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c100 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c110 r020 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c110 r030 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c110 r040 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c110 r050 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c110 r060 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c110 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c110 r180 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c120 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s010 c120 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c120 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c120 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c120 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c120 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c120 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c120 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c120 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c120 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c120 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c120 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c130 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c130 r180 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c140 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c140 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c150 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c150 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c150 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c150 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c150 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s010 c150 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c150 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c150 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c160 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c160 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c160 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c160 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c160 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c160 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c160 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c160 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c170 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c170 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c170 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c170 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c170 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c170 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c170 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c170 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c180 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c180 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c180 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c180 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c180 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c180 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c180 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c180 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c190 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c190 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c190 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c190 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s010 c190 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c190 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c190 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c190 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c200 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c200 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c200 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c200 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c200 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c200 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c200 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c200 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c210 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c210 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c210 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c210 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c210 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c210 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c210 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c210 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c220 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c220 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c220 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c220 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c220 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c220 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c220 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c220 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c230 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c230 r020 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c230 r030 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c230 r040 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c230 r050 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s010 c230 r060 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c230 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c230 r180 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c240 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c240 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c250 r010 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c250 r020 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c250 r030 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c250 r040 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c250 r050 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c250 r060 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c250 r070 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c250 r180 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c255 r010 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c255 r020 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c255 r030 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c255 r040 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c255 r050 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c255 r060 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c255 r070 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c255 r180 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c260 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c260 r020 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c260 r030 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c260 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r080 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r090 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r100 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r110 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r120 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r130 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r140 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r150 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r160 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r170 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c260 r180 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c270 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s010 c270 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c280 r010 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c280 r020 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c280 r030 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c280 r040 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c280 r050 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c280 r060 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c280 r070 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c280 r080 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c280 r090 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c280 r100 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c280 r110 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c280 r120 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c280 r130 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c280 r140 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c280 r150 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c280 r180 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c290 r010 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c290 r020 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c290 r030 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c290 r040 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c290 r050 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c290 r060 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c290 r070 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r080 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r090 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r100 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r110 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r120 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r130 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r140 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r150 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r160 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r170 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c290 r180 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s010 c300 r010 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s010 c300 r020 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c300 r030 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s010 c300 r040 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c300 r050 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c300 r060 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s010 c300 r070 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s010 c300 r180 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s011 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c050 r040 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c050 r050 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c050 r060 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c050 r070 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c050 r170 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c050 r180 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c060 r020 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c060 r030 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c060 r040 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c060 r050 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c060 r060 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c060 r070 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c060 r170 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c060 r180 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c070 r020 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c070 r030 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c070 r040 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c070 r050 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c070 r060 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c070 r070 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s011 c070 r170 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c070 r180 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c080 r020 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c080 r030 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c080 r040 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c080 r050 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c080 r060 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c080 r070 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c080 r170 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c080 r180 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c090 r020 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c090 r030 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c090 r040 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c090 r050 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c090 r060 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c090 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c090 r180 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c100 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c100 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c100 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c100 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s011 c100 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c100 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c100 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c100 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c100 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c100 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c100 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c110 r020 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c110 r030 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c110 r040 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c110 r050 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c110 r060 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c110 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c110 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c120 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c120 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c120 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c120 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c120 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c120 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c120 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c120 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s011 c120 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c120 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c120 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c130 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c130 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c140 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c150 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c150 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c150 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c150 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c150 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c150 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c150 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c160 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c160 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c160 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c160 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s011 c160 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c160 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c160 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c170 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c170 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c170 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c170 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c170 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c170 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c170 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c180 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c180 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c180 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c180 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c180 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c180 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c180 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c190 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c190 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c190 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c190 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c190 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c190 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c190 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c200 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c200 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c200 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s011 c200 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c200 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c200 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c200 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c210 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c210 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c210 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c210 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c210 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c210 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c210 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c220 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c220 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c220 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c220 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c220 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s011 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s011 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s011 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s011 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s011 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s011 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c010 r010 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c010 r020 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c010 r030 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c010 r040 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c010 r050 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c010 r060 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s012 c010 r070 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c010 r180 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c020 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c020 r020 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c020 r030 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c020 r040 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c020 r050 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c020 r060 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c020 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r080 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r090 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r100 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r110 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r120 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r130 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r140 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r150 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r160 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r170 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c020 r180 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c030 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c030 r070 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c040 r010 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c040 r020 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c040 r030 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c040 r040 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c040 r050 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c040 r060 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c040 r070 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c040 r170 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c040 r180 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c050 r010 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c050 r020 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s012 c050 r030 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c050 r040 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c050 r050 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c050 r060 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c050 r070 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c050 r170 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c050 r180 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c060 r010 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c060 r020 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c060 r030 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c060 r040 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c060 r050 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c060 r060 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c060 r070 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c060 r170 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c060 r180 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c070 r010 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c070 r020 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c070 r030 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c070 r040 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c070 r050 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c070 r060 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c070 r070 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c070 r170 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c070 r180 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c080 r010 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c080 r020 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c080 r030 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c080 r040 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c080 r050 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c080 r060 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s012 c080 r070 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c080 r170 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c080 r180 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c090 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c090 r020 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c090 r030 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c090 r040 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c090 r050 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c090 r060 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c090 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c090 r180 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c100 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c100 r070 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c100 r080 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c100 r090 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c100 r100 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c100 r110 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c100 r120 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c100 r130 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c100 r140 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c100 r150 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c100 r160 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c100 r170 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s012 c110 r020 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c110 r030 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c110 r040 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c110 r050 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c110 r060 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c110 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c110 r180 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c120 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c120 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c120 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c120 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c120 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c120 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c120 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c120 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c120 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c120 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c120 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c120 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c130 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r080 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r090 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r100 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s012 c130 r110 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r120 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r130 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r140 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r150 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r160 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r170 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c130 r180 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c140 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c140 r070 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c150 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c150 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c150 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c150 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c150 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c150 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c150 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c150 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c160 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c160 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c160 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c160 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c160 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c160 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c160 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c160 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c170 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c170 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c170 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c170 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c170 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s012 c170 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c170 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c170 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c180 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c180 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c180 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c180 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c180 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c180 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c180 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c180 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c190 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c190 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c190 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c190 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c190 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c190 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c190 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c190 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c200 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c200 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c200 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c200 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c200 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c200 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c200 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c200 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c210 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c210 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c210 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c210 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s012 c210 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c210 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c210 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c210 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c220 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c220 r020 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c220 r030 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c220 r040 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c220 r050 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c220 r060 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c220 r070 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c220 r180 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c230 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c230 r020 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c230 r030 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c230 r040 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c230 r050 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c230 r060 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c230 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c230 r180 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c240 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c240 r070 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c250 r010 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c250 r020 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c250 r030 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c250 r040 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c250 r050 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c250 r060 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c250 r070 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c250 r180 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c255 r010 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c255 r020 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c255 r030 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c255 r040 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c255 r050 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c255 r060 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c255 r070 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c255 r180 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s012 c260 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c260 r020 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c260 r030 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c260 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r080 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r090 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r100 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r110 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r120 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r130 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r140 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r150 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r160 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r170 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c260 r180 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c270 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c270 r070 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c280 r010 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c280 r020 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c280 r030 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c280 r040 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c280 r050 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c280 r060 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c280 r070 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c280 r080 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c280 r090 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c280 r100 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c280 r110 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c280 r120 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c280 r130 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c280 r140 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c280 r150 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c280 r180 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c290 r010 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c290 r020 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c290 r030 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s012 c290 r040 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c290 r050 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c290 r060 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c290 r070 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r080 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r090 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r100 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r110 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r120 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r130 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r140 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r150 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r160 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r170 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c290 r180 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s012 c300 r010 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c300 r020 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c300 r030 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s012 c300 r040 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c300 r050 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c300 r060 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s012 c300 r070 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s012 c300 r180 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s013 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c050 r040 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c050 r050 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c050 r060 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c050 r070 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c050 r170 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c050 r180 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s013 c060 r020 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c060 r030 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c060 r040 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c060 r050 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c060 r060 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c060 r070 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c060 r170 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c060 r180 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c070 r020 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c070 r030 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c070 r040 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c070 r050 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c070 r060 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c070 r070 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c070 r170 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c070 r180 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c080 r020 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c080 r030 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c080 r040 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c080 r050 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c080 r060 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c080 r070 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c080 r170 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c080 r180 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c090 r020 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c090 r030 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c090 r040 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c090 r050 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c090 r060 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c090 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s013 c090 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c090 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c090 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c090 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c090 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c090 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c090 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c090 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c090 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c090 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c090 r180 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c100 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c100 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c100 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c100 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c100 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c100 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c100 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c100 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c100 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c100 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c100 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c110 r020 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c110 r030 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c110 r040 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c110 r050 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c110 r060 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c110 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s013 c110 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c110 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c120 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c120 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c120 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c120 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c120 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c120 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c120 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c120 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c120 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c120 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c120 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c130 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c130 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s013 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c140 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c150 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c150 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c150 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c150 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c150 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c150 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c150 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c160 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c160 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c160 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c160 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c160 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c160 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c160 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c170 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c170 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c170 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c170 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c170 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c170 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c170 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c180 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c180 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c180 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c180 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s013 c180 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c180 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c180 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c190 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c190 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c190 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c190 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c190 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c190 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c190 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c200 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c200 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c200 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c200 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c200 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c200 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c200 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c210 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c210 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c210 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c210 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c210 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c210 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c210 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c220 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c220 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c220 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s013 c220 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c220 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s013 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s013 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s013 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s013 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s013 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s013 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s014 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c050 r040 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c050 r050 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c050 r060 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c050 r070 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c050 r170 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c050 r180 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c060 r020 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c060 r030 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c060 r040 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c060 r050 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c060 r060 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c060 r070 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c060 r170 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c060 r180 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s014 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c070 r020 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c070 r030 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c070 r040 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c070 r050 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c070 r060 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c070 r070 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c070 r170 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c070 r180 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c080 r020 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c080 r030 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c080 r040 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c080 r050 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c080 r060 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c080 r070 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c080 r170 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c080 r180 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c090 r020 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c090 r030 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c090 r040 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c090 r050 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c090 r060 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c090 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c090 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c090 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c090 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c090 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c090 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c090 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c090 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c090 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s014 c090 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c090 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c090 r180 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c100 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c100 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c100 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c100 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c100 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c100 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c100 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c100 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c100 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c100 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c100 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c110 r020 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c110 r030 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c110 r040 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c110 r050 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c110 r060 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c110 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c110 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s014 c120 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c120 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c120 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c120 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c120 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c120 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c120 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c120 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c120 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c120 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c120 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c130 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c130 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c140 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c150 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c150 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c150 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c150 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s014 c150 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c150 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c150 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c160 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c160 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c160 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c160 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c160 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c160 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c160 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c170 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c170 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c170 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c170 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c170 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c170 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c170 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c180 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c180 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c180 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c180 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c180 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c180 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c180 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c190 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c190 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c190 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s014 c190 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c190 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c190 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c190 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c200 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c200 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c200 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c200 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c200 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c200 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c200 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c210 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c210 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c210 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c210 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c210 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c210 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c210 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c220 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c220 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c220 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c220 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c220 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s014 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s014 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s014 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s014 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s014 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s014 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s014 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s015 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c050 r040 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c050 r050 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c050 r060 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c050 r070 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c050 r170 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c050 r180 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c060 r020 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c060 r030 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c060 r040 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c060 r050 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c060 r060 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c060 r070 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c060 r170 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c060 r180 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c070 r020 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c070 r030 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c070 r040 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c070 r050 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c070 r060 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c070 r070 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s015 c070 r170 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c070 r180 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c080 r020 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c080 r030 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c080 r040 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c080 r050 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c080 r060 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c080 r070 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c080 r170 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c080 r180 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c090 r020 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c090 r030 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c090 r040 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c090 r050 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c090 r060 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c090 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c090 r180 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c100 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c100 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c100 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c100 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s015 c100 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c100 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c100 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c100 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c100 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c100 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c100 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c110 r020 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c110 r030 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c110 r040 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c110 r050 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c110 r060 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c110 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c110 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c120 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c120 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c120 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c120 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c120 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c120 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c120 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c120 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s015 c120 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c120 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c120 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c130 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c130 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c140 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c150 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c150 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c150 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c150 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c150 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c150 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c150 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c160 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c160 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c160 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c160 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s015 c160 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c160 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c160 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c170 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c170 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c170 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c170 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c170 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c170 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c170 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c180 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c180 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c180 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c180 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c180 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c180 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c180 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c190 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c190 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c190 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c190 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c190 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c190 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c190 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c200 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c200 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c200 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s015 c200 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c200 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c200 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c200 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c210 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c210 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c210 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c210 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c210 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c210 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c210 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c220 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c220 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c220 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c220 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c220 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s015 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s015 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s015 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s015 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s015 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s015 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s016 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s016 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c050 r040 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c050 r050 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c050 r060 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c050 r070 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c050 r170 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c050 r180 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c060 r020 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c060 r030 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c060 r040 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c060 r050 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c060 r060 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c060 r070 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c060 r170 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c060 r180 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c070 r020 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c070 r030 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c070 r040 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c070 r050 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c070 r060 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c070 r070 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c070 r170 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c070 r180 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c080 r020 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c080 r030 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c080 r040 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c080 r050 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c080 r060 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s016 c080 r070 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c080 r170 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c080 r180 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c090 r020 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c090 r030 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c090 r040 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c090 r050 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c090 r060 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c090 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c090 r180 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c100 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c100 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c100 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c100 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c100 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c100 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c100 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c100 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c100 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c100 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c100 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s016 c110 r020 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c110 r030 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c110 r040 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c110 r050 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c110 r060 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c110 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c110 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c120 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c120 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c120 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c120 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c120 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c120 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c120 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c120 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c120 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c120 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c120 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c130 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s016 c130 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c130 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c140 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c150 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c150 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c150 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c150 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c150 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c150 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c150 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c160 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c160 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c160 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c160 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c160 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c160 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c160 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c170 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c170 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c170 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c170 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s016 c170 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c170 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c170 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c180 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c180 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c180 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c180 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c180 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c180 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c180 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c190 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c190 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c190 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c190 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c190 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c190 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c190 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c200 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c200 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c200 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c200 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c200 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c200 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c200 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c210 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c210 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c210 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s016 c210 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c210 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c210 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c210 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c220 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c220 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c220 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c220 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c220 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s016 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s016 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s016 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s016 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s016 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s016 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c010 r020 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c010 r030 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c010 r040 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c010 r050 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c010 r060 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c010 r070 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c010 r180 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c020 r020 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c020 r030 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c020 r040 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c020 r050 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c020 r060 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c020 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c020 r080 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s017 c020 r090 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c020 r100 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c020 r110 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c020 r120 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c020 r130 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c020 r140 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c020 r150 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c020 r160 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c020 r170 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c020 r180 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c030 r070 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c040 r020 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c040 r030 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c040 r040 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c040 r050 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c040 r060 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c040 r070 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c040 r170 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c040 r180 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c050 r020 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c050 r030 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c050 r040 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c050 r050 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c050 r060 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c050 r070 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c050 r170 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c050 r180 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s017 c060 r020 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c060 r030 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c060 r040 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c060 r050 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c060 r060 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c060 r070 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c060 r170 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c060 r180 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c070 r020 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c070 r030 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c070 r040 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c070 r050 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c070 r060 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c070 r070 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c070 r170 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c070 r180 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c080 r020 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c080 r030 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c080 r040 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c080 r050 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c080 r060 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c080 r070 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c080 r170 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c080 r180 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c090 r020 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c090 r030 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c090 r040 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c090 r050 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c090 r060 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c090 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s017 c090 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c090 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c090 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c090 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c090 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c090 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c090 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c090 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c090 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c090 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c090 r180 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c100 r070 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c100 r080 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c100 r090 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c100 r100 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c100 r110 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c100 r120 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c100 r130 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c100 r140 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c100 r150 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c100 r160 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c100 r170 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c110 r020 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c110 r030 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c110 r040 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c110 r050 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c110 r060 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c110 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s017 c110 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c110 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c120 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c120 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c120 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c120 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c120 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c120 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c120 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c120 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c120 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c120 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c120 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c130 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r080 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r090 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r100 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r110 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r120 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r130 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r140 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r150 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r160 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r170 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c130 r180 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s017 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c140 r070 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c150 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c150 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c150 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c150 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c150 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c150 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c150 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c160 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c160 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c160 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c160 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c160 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c160 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c160 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c170 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c170 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c170 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c170 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c170 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c170 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c170 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c180 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c180 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c180 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c180 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s017 c180 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c180 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c180 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c190 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c190 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c190 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c190 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c190 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c190 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c190 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c200 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c200 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c200 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c200 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c200 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c200 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c200 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c210 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c210 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c210 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c210 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c210 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c210 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c210 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c220 r020 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c220 r030 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c220 r040 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s017 c220 r050 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c220 r060 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c220 r070 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c220 r180 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c230 r020 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c230 r030 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c230 r040 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c230 r050 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c230 r060 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c230 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c230 r180 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c240 r070 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c250 r020 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c250 r030 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c250 r040 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c250 r050 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c250 r060 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c250 r070 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c250 r180 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c255 r020 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c255 r030 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c255 r040 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c255 r050 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c255 r060 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c255 r070 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c255 r180 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c260 r020 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c260 r030 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c260 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c260 r080 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c260 r090 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c260 r100 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c260 r110 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c260 r120 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s017 c260 r130 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c260 r140 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c260 r150 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c260 r160 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c260 r170 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c260 r180 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c270 r070 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c280 r020 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c280 r030 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c280 r040 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c280 r050 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c280 r060 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c280 r070 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c280 r080 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c280 r090 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c280 r100 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c280 r110 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c280 r120 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c280 r130 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c280 r140 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c280 r150 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c280 r180 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c290 r020 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c290 r030 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c290 r040 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c290 r050 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c290 r060 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c290 r070 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c290 r080 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c290 r090 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c290 r100 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c290 r110 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c290 r120 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.01 | s017 c290 r130 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c290 r140 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c290 r150 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c290 r160 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c290 r170 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c290 r180 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s017 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c300 r020 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c300 r030 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s017 c300 r040 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c300 r050 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c300 r060 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691 |
| C 08.01 | s017 c300 r070 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.01 | s017 c300 r180 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698 |
| C 08.01 | s018 c010 r010 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c020 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c030 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c040 r010 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c050 r010 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c060 r010 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c070 r010 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c080 r010 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c090 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c100 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c110 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c120 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c130 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c140 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c150 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c160 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c170 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c180 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c190 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c200 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c210 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c220 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s018 c230 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c240 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c250 r010 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c255 r010 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c260 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c270 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c280 r010 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c290 r010 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s018 c300 r010 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s019 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s019 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s020 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c010 r010 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c020 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c030 r010 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c040 r010 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c050 r010 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c060 r010 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s021 c070 r010 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c080 r010 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c090 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c100 r010 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c110 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c120 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c130 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c140 r010 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c150 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c160 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c170 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c180 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c190 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c200 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c210 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c220 r010 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c230 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c240 r010 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c250 r010 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c255 r010 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c260 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c270 r010 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c280 r010 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c290 r010 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s021 c300 r010 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c010 r010 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c020 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c030 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c040 r010 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c050 r010 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c060 r010 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c070 r010 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c080 r010 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c090 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c100 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c110 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c120 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c130 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s022 c140 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c150 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c160 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c170 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c180 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c190 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c200 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c210 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c220 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c230 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c240 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c250 r010 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c255 r010 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c260 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c270 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c280 r010 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c290 r010 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s022 c300 r010 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c010 r010 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c020 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c030 r010 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c040 r010 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c050 r010 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c060 r010 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c070 r010 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c080 r010 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c090 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c100 r010 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c110 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c120 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c130 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c140 r010 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c150 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c160 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c170 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c180 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.01 | s023 c190 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c200 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c210 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c220 r010 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c230 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c240 r010 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c250 r010 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c255 r010 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c260 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c270 r010 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c280 r010 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c290 r010 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.01 | s023 c300 r010 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695 |
| C 08.02 | s001 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1590 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s001 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s001 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c010 r999 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c020 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c030 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c040 r999 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c050 r999 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c060 r999 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1590 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c070 r999 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c080 r999 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c090 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c100 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c110 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c120 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c130 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c140 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c150 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c160 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c170 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c180 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c190 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c200 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c210 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c220 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c230 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c240 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c250 r999 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c255 r999 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c260 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c270 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c280 r999 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c290 r999 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s002 c300 r999 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.02 | s003 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1590 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s003 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c010 r999 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c020 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.02 | s004 c030 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c040 r999 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c050 r999 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c060 r999 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1590 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c070 r999 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c080 r999 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c090 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c100 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c110 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c120 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c130 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c140 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c150 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c160 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c170 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c180 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c190 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c200 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c210 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c220 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c230 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c240 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c250 r999 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c255 r999 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c260 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c270 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c280 r999 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c290 r999 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s004 c300 r999 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.02 | s005 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1590 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s005 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c010 r999 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c020 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 08.02 | s006 c030 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c040 r999 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c050 r999 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c060 r999 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1590 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c070 r999 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c080 r999 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c090 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c100 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c110 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c120 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c130 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c140 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c150 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c160 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c170 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c180 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c190 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c200 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c210 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c220 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c230 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c240 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c250 r999 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c255 r999 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c260 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c270 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c280 r999 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c290 r999 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s006 c300 r999 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s007 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s007 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c010 r999 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c020 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s008 c030 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c040 r999 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c050 r999 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c060 r999 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c070 r999 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c080 r999 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c090 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c100 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c110 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c120 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c130 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c140 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c150 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c160 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c170 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c180 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c190 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c200 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c210 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c220 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c230 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c240 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c250 r999 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c255 r999 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c260 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c270 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c280 r999 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c290 r999 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s008 c300 r999 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s009 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s009 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c010 r999 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c020 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s010 c030 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c040 r999 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c050 r999 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c060 r999 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c070 r999 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c080 r999 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c090 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c100 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c110 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c120 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c130 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c140 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c150 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c160 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c170 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c180 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c190 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c200 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c210 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c220 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c230 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c240 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c250 r999 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c255 r999 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c260 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c270 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c280 r999 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c290 r999 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s010 c300 r999 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s011 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s011 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c010 r999 | APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c020 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s012 c030 r999 | APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c040 r999 | APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c050 r999 | APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c060 r999 | APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c070 r999 | APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c080 r999 | APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c090 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c100 r999 | APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c110 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c120 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c130 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c140 r999 | APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c150 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c160 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c170 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c180 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c190 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c200 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c210 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c220 r999 | APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c230 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c240 r999 | APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c250 r999 | APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c255 r999 | APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c260 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c270 r999 | APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c280 r999 | APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c290 r999 | APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s012 c300 r999 | APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s013 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s013 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s014 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s014 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s015 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s015 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s016 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s016 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c010 r999 | APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c020 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 08.02 | s017 c030 r999 | APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c040 r999 | APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c050 r999 | APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c060 r999 | APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c070 r999 | APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c080 r999 | APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c090 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c100 r999 | APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c110 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c120 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c130 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c140 r999 | APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c150 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c160 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c170 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c180 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c190 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c200 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c210 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c220 r999 | APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c230 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c240 r999 | APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c250 r999 | APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c255 r999 | APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c260 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c270 r999 | APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c280 r999 | APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c290 r999 | APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 08.02 | s017 c300 r999 | APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 09.01 | c010 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r075 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r085 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r095 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c010 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / ECB_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / ECB_1730 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / ECB_1729 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / ECB_1728 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / ECB_1727 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / ECB_1726 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r075 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r085 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r095 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1731 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1720 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1725 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1721 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1732 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c020 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r010 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / ECB_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r020 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / ECB_1730 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r030 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / ECB_1729 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r040 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / ECB_1728 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 09.01 | c040 r050 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / ECB_1727 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r060 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / ECB_1726 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r070 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r075 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r080 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r085 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r090 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r095 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r110 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1731 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r120 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1720 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r130 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1725 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r140 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1721 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r150 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r160 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1732 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c040 r170 | APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r010 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r020 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r030 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r040 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r050 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r060 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r070 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r075 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r080 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r085 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r090 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r095 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r110 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r120 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r130 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r140 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r150 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r160 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c050 r170 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r010 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r020 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r030 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r040 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r050 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r060 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r070 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r075 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r080 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 09.01 | c055 r085 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r090 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r095 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r110 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r120 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r130 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r140 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r150 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r160 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c055 r170 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r010 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r020 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r030 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r040 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r050 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r060 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r070 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r075 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r080 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r085 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r090 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1722 / IMS_1815 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r095 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / IMS_1815 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r110 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1731 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r120 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1720 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r130 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1725 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r140 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1721 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r150 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r160 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1732 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c060 r170 | APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r010 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / ECB_1723 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r020 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / ECB_1730 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r030 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / ECB_1729 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r040 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / ECB_1728 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r050 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / ECB_1727 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r060 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / ECB_1726 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r070 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / ECB_1724 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r075 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / ECB_1724 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r080 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / ECB_1733 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r085 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / ECB_1733 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r090 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1722 / MCY_3007 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 09.01 | c070 r095 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / ECB_1722 / MCY_3007 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r110 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1731 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r120 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1720 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r130 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1725 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r140 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1721 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r150 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1700 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r160 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1732 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c070 r170 | APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r075 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r085 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r095 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c075 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r010 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r020 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r030 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r040 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r050 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r060 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r070 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r075 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r080 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r085 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r090 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r095 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r100 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r110 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r120 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r130 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r140 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r150 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c080 r160 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 09.01 | c080 r170 | APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c090 r070 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c090 r075 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c090 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c090 r085 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c090 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c090 r095 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.01 | c090 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r010 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r020 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r030 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r040 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r050 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r060 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r070 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r080 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r090 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r100 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r110 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r120 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r130 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r140 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c010 r150 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r010 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r020 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r030 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r040 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r050 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r060 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r070 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r080 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r090 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r100 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r110 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r120 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r130 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r140 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c030 r150 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 09.02 | c040 r010 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r020 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r030 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r040 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r050 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r060 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r070 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r080 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r090 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r100 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r110 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r120 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r130 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r140 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c040 r150 | APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r010 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r020 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r030 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r040 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r050 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r060 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r070 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r080 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r090 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r100 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r110 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r120 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r130 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r140 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c050 r150 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r010 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r020 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r030 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r040 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r050 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r060 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r070 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r080 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 09.02 | c055 r090 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r100 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r110 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r120 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r130 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r140 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c055 r150 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r010 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r020 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r030 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r040 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r050 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r060 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r070 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r080 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r090 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r100 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r110 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r120 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r130 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r140 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c060 r150 | APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r010 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r020 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r030 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r040 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r050 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r060 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r070 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r080 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r090 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r100 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r110 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r120 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r130 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r140 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c070 r150 | APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r010 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 09.02 | c080 r020 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r030 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r040 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r050 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r060 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r070 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r080 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r090 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r100 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r110 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r120 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r130 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r140 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c080 r150 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r010 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r020 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r030 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r040 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r050 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r060 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r070 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r080 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r090 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r100 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r110 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r120 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r130 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r140 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c090 r150 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r010 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r020 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r030 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r040 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r050 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r060 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r070 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r080 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r090 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 09.02 | c100 r100 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r110 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r120 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r130 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r140 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c100 r150 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r010 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r020 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r030 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r040 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r050 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r060 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r070 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r080 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r090 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r100 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r110 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r120 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r130 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r140 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c105 r150 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r010 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r020 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r030 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r040 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r050 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r060 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r070 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r080 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r090 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r100 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r110 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r120 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r130 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r140 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c110 r150 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r010 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r020 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r030 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r040 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 09.02 | c120 r050 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r060 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r070 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r080 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r090 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r100 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r110 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r120 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r130 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r140 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c120 r150 | APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c125 r030 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c125 r050 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c125 r060 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c125 r070 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c125 r080 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c125 r110 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c125 r120 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c125 r150 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r010 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r020 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r030 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r040 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r050 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r060 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r070 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r080 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r090 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r100 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r110 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r120 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r130 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r140 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.02 | c130 r150 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694 |
| C 09.03 | c010 r010 | ATY_1359 / BAS_1510 / CEG_999 / TRI_2694 |
| C 10.01 | c010 r020 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c020 r020 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c020 r050 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c020 r070 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c020 r080 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 10.01 | c020 r090 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c020 r100 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1052 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c030 r020 | APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1609 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c030 r050 | APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1609 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c040 r020 | APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1575 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c040 r050 | APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1575 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c050 r020 | APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1612 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c050 r050 | APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1612 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c060 r020 | APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c060 r050 | APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c060 r070 | APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c060 r080 | APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c060 r090 | APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c070 r020 | APR_1042 / ATY_1315 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c080 r010 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_3026 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c080 r020 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c080 r050 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c080 r070 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c080 r080 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c080 r090 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c080 r100 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1052 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c080 r110 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / MRW_3367 / RPR_2668 / RWS_2496 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c090 r020 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c090 r050 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c090 r070 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c090 r080 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165 |
| C 10.01 | c090 r090 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165 |
| C 10.02 | c010 r999 | APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165 |
| C 10.02 | c020 r999 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165 |
| C 10.02 | c060 r999 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165 |
| C 10.02 | c070 r999 | APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165 |
| C 10.02 | c080 r999 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165 |
| C 10.02 | c090 r999 | APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165 |
| C 11.00 | c010 r010 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 |
| C 11.00 | c010 r020 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2798 |
| C 11.00 | c010 r030 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2801 |
| C 11.00 | c010 r040 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2799 |
| C 11.00 | c010 r050 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2800 |
| C 11.00 | c010 r060 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2796 |
| C 11.00 | c010 r070 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 |
| C 11.00 | c010 r080 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2798 |
| C 11.00 | c010 r090 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2801 |
| C 11.00 | c010 r100 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2799 |
| C 11.00 | c010 r110 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2800 |
| C 11.00 | c010 r120 | ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2796 |
| C 11.00 | c020 r010 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 |
| C 11.00 | c020 r020 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2798 |
| C 11.00 | c020 r030 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2801 |
| C 11.00 | c020 r040 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2799 |
| C 11.00 | c020 r050 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2800 |
| C 11.00 | c020 r060 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2796 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 11.00 | c020 r070 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 |
| C 11.00 | c020 r080 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2798 |
| C 11.00 | c020 r090 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2801 |
| C 11.00 | c020 r100 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2799 |
| C 11.00 | c020 r110 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2800 |
| C 11.00 | c020 r120 | ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2796 |
| C 11.00 | c030 r010 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 |
| C 11.00 | c030 r020 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2798 |
| C 11.00 | c030 r030 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2801 |
| C 11.00 | c030 r040 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2799 |
| C 11.00 | c030 r050 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2800 |
| C 11.00 | c030 r060 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2796 |
| C 11.00 | c030 r070 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 |
| C 11.00 | c030 r080 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2798 |
| C 11.00 | c030 r090 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2801 |
| C 11.00 | c030 r100 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2799 |
| C 11.00 | c030 r110 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2800 |
| C 11.00 | c030 r120 | ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2796 |
| C 11.00 | c040 r010 | ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2575 |
| C 11.00 | c040 r070 | ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2645 |
| C 12.00 | c010 r010 | APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c010 r020 | APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c010 r030 | APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c010 r040 | APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c010 r050 | APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c010 r060 | APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c010 r070 | APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c010 r080 | APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c010 r090 | APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c020 r010 | APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c020 r020 | APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c020 r030 | APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c020 r040 | APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c020 r050 | APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c020 r060 | APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c020 r070 | APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c020 r080 | APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c020 r090 | APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c030 r010 | APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c030 r020 | APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c030 r030 | APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c030 r040 | APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c030 r050 | APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c030 r060 | APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c030 r070 | APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c030 r080 | APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 12.00 | c030 r090 | APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c040 r010 | APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c040 r020 | APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c040 r030 | APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c040 r040 | APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c040 r050 | APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c040 r060 | APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c040 r070 | APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c040 r080 | APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c040 r090 | APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c050 r010 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c050 r020 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c050 r030 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c050 r040 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c050 r050 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c050 r060 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c050 r070 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c050 r080 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c050 r090 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c050 r100 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c050 r110 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c050 r120 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c050 r130 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c050 r140 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c050 r150 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c050 r160 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c050 r170 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c050 r180 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c050 r190 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c050 r200 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c050 r210 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c050 r220 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c050 r230 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c050 r240 | APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c060 r010 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c060 r020 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c060 r030 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c060 r040 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c060 r050 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c060 r060 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c060 r070 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c060 r080 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c060 r090 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c060 r100 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c060 r110 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c060 r120 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c060 r130 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c060 r140 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 12.00 | c060 r150 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c060 r160 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c060 r170 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c060 r180 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c060 r190 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c060 r200 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c060 r210 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c060 r220 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c060 r230 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c060 r240 | APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c070 r010 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c070 r020 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c070 r030 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c070 r040 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c070 r050 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c070 r060 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c070 r070 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c070 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c070 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c070 r100 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c070 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c070 r120 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c070 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c070 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c070 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c070 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c070 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c070 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c070 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c070 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c070 r210 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c070 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c070 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c070 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c080 r010 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c080 r020 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c080 r030 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c080 r040 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c080 r050 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c080 r060 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c080 r070 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c080 r080 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c080 r090 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c080 r100 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c080 r110 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c080 r120 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c080 r130 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 12.00 | c080 r140 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c080 r150 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c080 r160 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c080 r170 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c080 r180 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c080 r190 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c080 r200 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c080 r210 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c080 r220 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c080 r230 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c080 r240 | APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c090 r010 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c090 r020 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c090 r030 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c090 r040 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c090 r050 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c090 r060 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c090 r070 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c090 r080 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c090 r090 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c090 r100 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c090 r110 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c090 r120 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c090 r130 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c090 r140 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c090 r150 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c090 r160 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c090 r170 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c090 r180 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c090 r190 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c090 r200 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c090 r210 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c090 r220 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c090 r230 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c090 r240 | APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c100 r010 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c100 r020 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c100 r030 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 12.00 | c100 r040 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c100 r050 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c100 r060 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c100 r070 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c100 r080 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c100 r090 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c100 r100 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c100 r110 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c100 r120 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c100 r130 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c100 r140 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c100 r150 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c100 r160 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c100 r170 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c100 r180 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c100 r190 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c100 r200 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c100 r210 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c100 r220 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c100 r230 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c100 r240 | APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c110 r010 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c110 r020 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c110 r030 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c110 r040 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c110 r050 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c110 r060 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c110 r070 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c110 r080 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c110 r090 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c110 r100 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c110 r110 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c110 r120 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c110 r130 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c110 r140 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c110 r150 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c110 r160 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c110 r170 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c110 r180 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c110 r190 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c110 r200 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c110 r210 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c110 r220 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 12.00 | c110 r230 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c110 r240 | APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c120 r010 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c120 r020 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c120 r030 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c120 r040 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c120 r050 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c120 r060 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c120 r070 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c120 r080 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c120 r090 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c120 r100 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c120 r110 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c120 r120 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c120 r130 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c120 r140 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c120 r150 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c120 r160 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c120 r170 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c120 r180 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c120 r190 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c120 r200 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c120 r210 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c120 r220 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c120 r230 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c120 r240 | APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c130 r010 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c130 r020 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c130 r030 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c130 r040 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c130 r050 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c130 r060 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c130 r070 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c130 r080 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c130 r090 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c130 r100 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c130 r110 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c130 r120 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c130 r130 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c130 r140 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c130 r150 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c130 r160 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c130 r170 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c130 r180 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c130 r190 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 12.00 | c130 r200 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c130 r210 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c130 r220 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 12.00 | c130 r230 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817 |
| C 12.00 | c130 r240 | APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 12.00 | c140 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c140 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c140 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c140 r040 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c140 r050 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c140 r060 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c140 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c140 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c140 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c140 r100 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c140 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c140 r120 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c140 r130 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c140 r140 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c140 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c140 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c140 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c140 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c140 r190 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c140 r200 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c140 r210 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c140 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c140 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c140 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c150 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c150 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c150 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c150 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c150 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c150 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c150 r100 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c150 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c150 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c150 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c150 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c150 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c150 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c150 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c150 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c160 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c160 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c160 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c160 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c160 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c160 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c160 r100 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c160 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c160 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c160 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c160 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c160 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c160 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c160 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c160 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c170 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c170 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c170 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c170 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c170 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c170 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c170 r100 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c170 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c170 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c170 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c170 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c170 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c170 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c170 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c170 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c180 r010 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c180 r020 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c180 r030 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c180 r070 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c180 r080 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c180 r090 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c180 r100 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c180 r110 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c180 r150 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c180 r160 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c180 r170 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c180 r180 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c180 r220 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c180 r230 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c180 r240 | APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c190 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c190 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c190 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c190 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c190 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c190 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c190 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c190 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c190 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c190 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c190 r110 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c190 r120 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c190 r130 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c190 r140 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c190 r150 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c190 r160 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c190 r170 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c190 r180 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c190 r190 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c190 r200 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c190 r210 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c190 r220 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c190 r230 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c190 r240 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c190 r250 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c190 r260 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c190 r270 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c190 r280 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c190 r290 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c200 r010 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c200 r020 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c200 r030 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c200 r040 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c200 r050 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c200 r060 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c200 r070 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c200 r080 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c200 r090 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c200 r110 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c200 r120 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c200 r130 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c200 r140 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c200 r150 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c200 r160 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c200 r170 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c200 r180 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c200 r190 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c200 r200 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c200 r210 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c200 r220 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c200 r230 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c200 r240 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c200 r250 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c200 r260 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c200 r270 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c200 r280 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c200 r290 | APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c210 r010 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c210 r020 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c210 r030 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c210 r040 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c210 r050 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c210 r060 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c210 r070 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c210 r080 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c210 r090 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c210 r100 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c210 r110 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c210 r120 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c210 r130 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c210 r140 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c210 r150 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c210 r160 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c210 r170 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c210 r180 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c210 r190 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c210 r200 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c210 r210 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c210 r220 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c210 r230 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c210 r240 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c210 r250 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c210 r260 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c210 r270 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c210 r280 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c210 r290 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c220 r010 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c220 r020 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c220 r030 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c220 r040 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c220 r050 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c220 r060 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c220 r070 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c220 r080 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c220 r090 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c220 r110 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c220 r120 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c220 r130 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c220 r140 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c220 r150 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c220 r160 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c220 r170 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c220 r180 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c220 r190 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c220 r200 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c220 r210 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c220 r220 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c220 r230 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c220 r240 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c220 r250 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c220 r260 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c220 r270 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c220 r280 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c220 r290 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c230 r010 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c230 r020 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c230 r030 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c230 r040 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c230 r050 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c230 r060 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c230 r070 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c230 r080 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c230 r090 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c230 r110 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c230 r120 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c230 r130 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c230 r140 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c230 r150 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c230 r160 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c230 r170 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c230 r180 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c230 r190 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c230 r200 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c230 r210 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c230 r220 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c230 r230 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c230 r240 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c230 r250 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c230 r260 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c230 r270 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c230 r280 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c230 r290 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c240 r010 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c240 r020 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c240 r030 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c240 r040 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c240 r050 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c240 r060 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c240 r070 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c240 r080 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c240 r090 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c240 r110 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c240 r120 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c240 r130 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c240 r140 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c240 r150 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c240 r160 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c240 r170 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c240 r180 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c240 r190 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c240 r200 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c240 r210 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c240 r220 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c240 r230 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c240 r240 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c240 r250 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c240 r260 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c240 r270 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c240 r280 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c240 r290 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c250 r010 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c250 r020 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c250 r030 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c250 r040 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c250 r050 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c250 r060 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c250 r070 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c250 r080 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c250 r090 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c250 r110 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c250 r120 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c250 r130 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c250 r140 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c250 r150 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c250 r160 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c250 r170 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c250 r180 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c250 r190 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c250 r200 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c250 r210 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c250 r220 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c250 r230 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c250 r240 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c250 r250 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c250 r260 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c250 r270 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 12.00 | c250 r280 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c250 r290 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c260 r010 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r020 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c260 r030 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r040 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r050 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c260 r060 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c260 r070 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r080 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c260 r090 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c260 r110 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r120 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r130 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c260 r140 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c260 r150 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r160 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c260 r170 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c260 r180 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r190 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r200 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c260 r210 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c260 r220 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r230 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c260 r240 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c260 r250 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r260 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r270 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r280 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c260 r290 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r010 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c270 r020 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c270 r030 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r040 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r050 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c270 r060 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c270 r070 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r080 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c270 r090 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c270 r110 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r120 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r130 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c270 r140 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c270 r150 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r160 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c270 r170 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c270 r180 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r190 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r200 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c270 r210 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c270 r220 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r230 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817 |
| C 12.00 | c270 r240 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 12.00 | c270 r250 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r260 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r270 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r280 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c270 r290 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 12.00 | c280 r010 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c280 r020 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c280 r030 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c280 r040 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c280 r050 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c280 r060 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c280 r070 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c280 r080 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c280 r090 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c280 r100 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2154 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c280 r110 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c280 r120 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c280 r130 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c280 r140 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c280 r150 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c280 r160 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c280 r170 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c280 r180 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c280 r190 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c280 r200 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c280 r210 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c280 r220 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c280 r230 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c280 r240 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c290 r010 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / SST_3035 |
| C 12.00 | c290 r020 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / SST_3035 / UES_2814 |
| C 12.00 | c290 r030 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 |
| C 12.00 | c290 r040 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 |
| C 12.00 | c290 r050 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2817 |
| C 12.00 | c290 r060 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2814 |
| C 12.00 | c290 r070 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 |
| C 12.00 | c290 r080 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2817 |
| C 12.00 | c290 r090 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2814 |
| C 12.00 | c290 r110 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 |
| C 12.00 | c290 r120 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 |
| C 12.00 | c290 r130 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2817 |
| C 12.00 | c290 r140 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2814 |
| C 12.00 | c290 r150 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 |
| C 12.00 | c290 r160 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2817 |
| C 12.00 | c290 r170 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c290 r180 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 |
| C 12.00 | c290 r190 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 |
| C 12.00 | c290 r200 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2817 |
| C 12.00 | c290 r210 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2814 |
| C 12.00 | c290 r220 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 |
| C 12.00 | c290 r230 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2817 |
| C 12.00 | c290 r240 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2814 |
| C 12.00 | c300 r010 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c300 r020 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c300 r030 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c300 r040 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c300 r050 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c300 r060 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c300 r070 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c300 r080 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c300 r090 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c300 r110 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c300 r120 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c300 r130 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c300 r140 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c300 r150 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c300 r160 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c300 r170 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c300 r180 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c300 r190 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c300 r200 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c300 r210 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c300 r220 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c300 r230 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c300 r240 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c310 r010 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c310 r020 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c310 r030 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c310 r040 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c310 r050 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c310 r060 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c310 r070 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 12.00 | c310 r080 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c310 r090 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c310 r110 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c310 r120 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c310 r130 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c310 r140 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c310 r150 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c310 r160 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c310 r170 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c310 r180 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c310 r190 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c310 r200 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c310 r210 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c310 r220 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c310 r230 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c310 r240 | APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c320 r010 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c320 r020 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c320 r030 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c320 r040 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c320 r050 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c320 r060 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c320 r070 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c320 r080 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c320 r090 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c320 r110 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c320 r120 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c320 r130 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c320 r140 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c320 r150 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c320 r160 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c320 r170 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c320 r180 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c320 r190 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c320 r200 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c320 r210 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c320 r220 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c320 r230 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 12.00 | c320 r240 | APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c330 r010 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c330 r020 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c330 r030 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c330 r040 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c330 r050 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c330 r060 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c330 r070 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c330 r080 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c330 r090 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c330 r100 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c330 r110 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c330 r120 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c330 r130 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c330 r140 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c330 r150 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c330 r160 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c330 r170 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c330 r180 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c330 r190 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c330 r200 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c330 r210 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c330 r220 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c330 r230 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c330 r240 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c330 r250 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c330 r260 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c330 r270 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c330 r280 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c330 r290 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c340 r010 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r020 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c340 r030 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r040 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r050 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c340 r060 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c340 r070 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r080 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c340 r090 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c340 r100 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c340 r110 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r120 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r130 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c340 r140 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c340 r150 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r160 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c340 r170 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c340 r180 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r190 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r200 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c340 r210 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c340 r220 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r230 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2817 |
| C 12.00 | c340 r240 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 12.00 | c340 r250 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r260 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r270 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r280 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c340 r290 | APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 12.00 | c350 r010 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c350 r020 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c350 r030 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c350 r040 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c350 r050 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c350 r060 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c350 r070 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c350 r080 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c350 r090 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c350 r100 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c350 r110 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c350 r120 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c350 r130 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c350 r140 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c350 r150 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c350 r160 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c350 r170 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c350 r180 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c350 r190 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c350 r200 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c350 r210 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c350 r220 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c350 r230 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c350 r240 | APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c360 r010 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c360 r020 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c360 r030 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c360 r040 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c360 r050 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c360 r060 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c360 r070 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c360 r080 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c360 r090 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c360 r100 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c360 r110 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c360 r120 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c360 r130 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c360 r140 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c360 r150 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c360 r160 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c360 r170 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c360 r180 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c360 r190 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 12.00 | c360 r200 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c360 r210 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c360 r220 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c360 r230 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c360 r240 | APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c370 r010 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c370 r020 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c370 r030 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c370 r040 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c370 r050 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c370 r060 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c370 r070 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 12.00 | c370 r080 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817 |
| C 12.00 | c370 r090 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814 |
| C 12.00 | c370 r100 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 12.00 | c370 r110 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c370 r120 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c370 r130 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c370 r140 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c370 r150 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 12.00 | c370 r160 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817 |
| C 12.00 | c370 r170 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814 |
| C 12.00 | c370 r180 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c370 r190 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c370 r200 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c370 r210 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c370 r220 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 12.00 | c370 r230 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817 |
| C 12.00 | c370 r240 | APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814 |
| C 12.00 | c380 r010 | APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c380 r020 | APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 12.00 | c390 r010 | APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 12.00 | c390 r020 | APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c010 r010 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c010 r020 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c010 r030 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c010 r040 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c010 r050 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c010 r060 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c010 r070 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c010 r080 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c010 r090 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c010 r100 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c010 r110 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c010 r120 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c010 r130 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c010 r140 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c010 r150 | APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c020 r010 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c020 r020 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 13.00 | c020 r030 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c020 r040 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c020 r050 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c020 r060 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c020 r070 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2817 |
| C 13.00 | c020 r080 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c020 r090 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c020 r100 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c020 r110 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c020 r120 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c020 r130 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c020 r140 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c020 r150 | APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c030 r010 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c030 r020 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 13.00 | c030 r030 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c030 r040 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c030 r050 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c030 r060 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c030 r070 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c030 r080 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c030 r090 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c030 r100 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c030 r110 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c030 r120 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c030 r130 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c030 r140 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c030 r150 | APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c040 r010 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c040 r020 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 13.00 | c040 r030 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c040 r040 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c040 r050 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c040 r060 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c040 r070 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c040 r080 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c040 r090 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c040 r100 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c040 r110 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c040 r120 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c040 r130 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c040 r140 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c040 r150 | APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r010 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c050 r020 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r030 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c050 r040 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c050 r050 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r060 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r070 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r080 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r090 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r100 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c050 r110 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r120 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r130 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r140 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r150 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r160 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c050 r170 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c050 r180 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c050 r190 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r200 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r210 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r220 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r230 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r240 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c050 r250 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r260 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r270 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r280 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r290 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r300 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c050 r310 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c050 r320 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r330 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r340 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r350 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r360 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r370 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c050 r380 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r390 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c050 r400 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c050 r410 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c050 r420 | APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r010 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c060 r020 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r030 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c060 r040 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c060 r050 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r060 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r070 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r080 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r090 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r100 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c060 r110 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r120 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r130 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r140 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r150 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r160 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c060 r170 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c060 r180 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c060 r190 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r200 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r210 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r220 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r230 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r240 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c060 r250 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r260 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r270 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r280 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r290 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r300 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c060 r310 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c060 r320 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r330 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r340 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c060 r350 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r360 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r370 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c060 r380 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r390 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r400 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c060 r410 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c060 r420 | APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r010 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c070 r020 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r030 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c070 r040 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c070 r050 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r060 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r070 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r080 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r090 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r100 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c070 r110 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r120 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r130 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r140 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r150 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r160 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c070 r170 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c070 r180 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c070 r190 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r200 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r210 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r220 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r230 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r240 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c070 r250 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r260 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c070 r270 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r280 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r290 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r300 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c070 r310 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c070 r320 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r330 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r340 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r350 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r360 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r370 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c070 r380 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r390 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r400 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c070 r410 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c070 r420 | APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r010 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c080 r020 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r030 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c080 r040 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c080 r050 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r060 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r070 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r080 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r090 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r100 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c080 r110 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r120 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r130 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r140 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r150 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r160 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c080 r170 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c080 r180 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c080 r190 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c080 r200 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r210 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r220 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r230 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r240 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c080 r250 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r260 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r270 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r280 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r290 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r300 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c080 r310 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c080 r320 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r330 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r340 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r350 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r360 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r370 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c080 r380 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r390 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r400 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c080 r410 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c080 r420 | APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r010 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c090 r020 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r030 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c090 r040 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c090 r050 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r060 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r070 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r080 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r090 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r100 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c090 r110 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c090 r120 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r130 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r140 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r150 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r160 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c090 r170 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c090 r180 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c090 r190 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r200 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r210 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r220 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r230 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r240 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c090 r250 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r260 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r270 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r280 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r290 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r300 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c090 r310 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c090 r320 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r330 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r340 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r350 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r360 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r370 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c090 r380 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r390 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r400 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c090 r410 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c090 r420 | APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r010 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c100 r020 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r030 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c100 r040 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c100 r050 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c100 r060 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r070 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r080 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r090 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r100 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c100 r110 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r120 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r130 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r140 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r150 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r160 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c100 r170 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c100 r180 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c100 r190 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r200 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r210 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r220 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r230 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r240 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c100 r250 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r260 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r270 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r280 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r290 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r300 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c100 r310 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c100 r320 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r330 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r340 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r350 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r360 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r370 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c100 r380 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r390 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r400 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c100 r410 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c100 r420 | APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r010 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c110 r020 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r030 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c110 r040 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c110 r050 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r060 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r070 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r080 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r090 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r100 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c110 r110 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r120 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r130 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r140 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r150 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r160 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c110 r170 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c110 r180 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c110 r190 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r200 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r210 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r220 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r230 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r240 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c110 r250 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r260 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r270 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r280 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r290 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r300 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c110 r310 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c110 r320 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r330 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r340 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r350 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r360 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r370 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 |
| C 13.00 | c110 r380 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r390 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r400 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c110 r410 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c110 r420 | APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r010 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c120 r020 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c120 r030 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c120 r040 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c120 r050 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r060 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r070 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r080 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r090 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r100 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c120 r110 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r120 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r130 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r140 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r150 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r160 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c120 r170 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c120 r180 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c120 r190 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r200 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r210 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r220 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r230 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r240 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c120 r250 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r260 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r270 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r280 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r290 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r300 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c120 r310 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c120 r320 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r330 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r340 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r350 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r360 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r370 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c120 r380 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r390 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r400 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c120 r410 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c120 r420 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c130 r010 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c130 r020 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c130 r030 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c130 r100 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c130 r110 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c130 r120 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c130 r130 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c130 r140 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c130 r150 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c130 r160 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c130 r170 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c130 r240 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c130 r250 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c130 r260 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c130 r270 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c130 r280 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c130 r290 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c130 r300 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c130 r370 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c130 r380 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c130 r390 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c130 r400 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c130 r410 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c130 r420 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c140 r010 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c140 r020 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c140 r030 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c140 r100 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c140 r110 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c140 r120 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c140 r130 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c140 r140 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c140 r150 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c140 r160 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c140 r170 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c140 r240 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c140 r250 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c140 r260 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c140 r270 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c140 r280 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c140 r290 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c140 r300 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c140 r370 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c140 r380 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c140 r390 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c140 r400 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c140 r410 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c140 r420 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c150 r010 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c150 r020 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c150 r030 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c150 r100 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c150 r110 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c150 r120 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c150 r130 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c150 r140 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c150 r150 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c150 r160 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c150 r170 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c150 r240 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c150 r250 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c150 r260 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c150 r270 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c150 r280 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c150 r290 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c150 r300 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c150 r370 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c150 r380 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c150 r390 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c150 r400 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c150 r410 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c150 r420 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c160 r010 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c160 r020 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c160 r030 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c160 r100 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c160 r110 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c160 r120 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c160 r130 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c160 r140 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c160 r150 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c160 r160 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c160 r170 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c160 r240 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c160 r250 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c160 r260 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c160 r270 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c160 r280 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c160 r290 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c160 r300 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c160 r370 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c160 r380 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c160 r390 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c160 r400 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c160 r410 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c160 r420 | APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r010 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r020 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r030 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c170 r040 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c170 r050 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r060 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r070 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r080 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r090 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r100 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c170 r110 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r120 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r130 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r140 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r150 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r160 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c170 r170 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c170 r180 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c170 r190 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r200 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r210 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r220 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r230 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r240 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c170 r250 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r260 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r270 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r280 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c170 r290 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r300 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c170 r310 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c170 r320 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r330 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r340 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r350 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r360 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r370 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c170 r380 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r390 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r400 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c170 r410 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r420 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c170 r430 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r440 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r450 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r460 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r470 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r480 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r490 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r500 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r510 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r520 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r530 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c170 r540 | APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r010 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r020 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r030 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c180 r040 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c180 r050 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r060 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r070 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r080 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r090 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r100 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c180 r110 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r120 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r130 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r140 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r150 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r170 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c180 r180 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c180 r190 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r200 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r210 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r220 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r230 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r240 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c180 r250 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r260 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c180 r270 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r280 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r290 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r300 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c180 r310 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c180 r320 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r330 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r340 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r350 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r360 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r370 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c180 r380 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r390 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r400 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c180 r410 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r420 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c180 r430 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r440 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r450 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r460 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r470 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r480 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r490 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r500 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r510 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r520 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r530 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c180 r540 | APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c190 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c190 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c190 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r160 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c190 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c190 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c190 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c190 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c190 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c190 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c190 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c190 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c190 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c190 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c190 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c200 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c200 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c200 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c200 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c200 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c200 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c200 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c200 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c200 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c200 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c200 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c200 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c200 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c200 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c210 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c210 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c210 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c210 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c210 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c210 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c210 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c210 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c210 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c210 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c210 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c210 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c210 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c220 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c220 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c220 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c220 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c220 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c220 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c220 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c220 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c220 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c220 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c220 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c220 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c220 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c230 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c230 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c230 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c230 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c230 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c230 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c230 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c230 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c230 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c230 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c230 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c230 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c230 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c240 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c240 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c240 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c240 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c240 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c240 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c240 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c240 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c240 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c240 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c240 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c240 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c240 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c240 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c250 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c250 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c250 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c250 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c250 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c250 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c250 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c250 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c250 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c250 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c250 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c250 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c250 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c260 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c260 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c260 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c260 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c260 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c260 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c260 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c260 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c260 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c260 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c260 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c260 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c260 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c270 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c270 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c270 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c270 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c270 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c270 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c270 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c270 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c270 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c270 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c270 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c270 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c270 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c280 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c280 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c280 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c280 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c280 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c280 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c280 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c280 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c280 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c280 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c280 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c280 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c280 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c280 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c290 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c290 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c290 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c290 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c290 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c290 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c290 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c290 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c290 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c290 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c290 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c290 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c290 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c290 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c300 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c300 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c300 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c300 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c300 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c300 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c300 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c300 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c300 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c300 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c300 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c300 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c310 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c310 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c310 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c310 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c310 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c310 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c320 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c320 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c320 r430 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r440 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r450 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r460 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r470 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r480 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r490 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r500 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r510 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r520 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r530 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c320 r540 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 |
| C 13.00 | c330 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c330 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c330 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c330 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c330 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c330 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c330 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c330 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c330 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c330 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c330 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c330 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c330 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c330 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c330 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r010 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c340 r020 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r030 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c340 r040 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c340 r050 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r060 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r070 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r080 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r090 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r100 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c340 r110 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r120 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r130 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r140 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r150 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r170 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c340 r180 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c340 r190 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r200 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r210 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r220 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r230 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r240 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c340 r250 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r260 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r270 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r280 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r290 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r300 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c340 r310 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c340 r320 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r330 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r340 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c340 r350 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r360 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r370 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c340 r380 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r390 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r400 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c340 r410 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c340 r420 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c350 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c350 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c350 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r160 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2154 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c350 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c350 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c350 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c350 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c350 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c350 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c350 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c350 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c350 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c350 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r010 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c360 r020 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r030 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c360 r100 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c360 r110 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r120 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r130 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r140 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r150 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r160 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2154 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |
| C 13.00 | c360 r170 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c360 r180 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c360 r190 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r200 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r210 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r220 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r230 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r240 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c360 r250 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r260 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r270 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r280 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r290 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r300 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c360 r310 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c360 r320 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c360 r330 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r340 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r350 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r360 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r370 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c360 r380 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r390 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r400 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c360 r410 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c360 r420 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r010 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c370 r020 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r030 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c370 r040 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c370 r050 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r060 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r070 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r080 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r090 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r100 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c370 r110 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r120 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r130 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r140 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r150 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r170 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c370 r180 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c370 r190 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r200 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r210 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r220 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r230 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r240 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c370 r250 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c370 r260 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r270 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r280 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r290 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r300 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c370 r310 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c370 r320 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r330 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r340 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r350 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r360 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r370 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c370 r380 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r390 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r400 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c370 r410 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c370 r420 | APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r010 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c380 r020 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r030 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c380 r040 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c380 r050 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r060 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r070 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r080 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r090 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r100 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c380 r110 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r120 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r130 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r140 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r150 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r170 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c380 r180 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c380 r190 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c380 r200 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r210 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r220 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r230 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r240 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c380 r250 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r260 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r270 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r280 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r290 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r300 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c380 r310 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c380 r320 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r330 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r340 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r350 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r360 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r370 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c380 r380 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r390 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r400 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c380 r410 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c380 r420 | APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c390 r010 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c390 r020 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c390 r030 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c390 r040 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c390 r050 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c390 r060 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c390 r070 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c390 r080 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c390 r090 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c390 r100 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 |
| C 13.00 | c390 r110 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c390 r120 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c390 r130 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c390 r140 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c390 r150 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c390 r160 | APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c400 r260 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c400 r270 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c400 r280 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c400 r290 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c400 r300 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c400 r310 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c400 r320 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c400 r330 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c400 r340 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c400 r350 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c400 r360 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c400 r370 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c400 r380 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c400 r390 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c400 r400 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c400 r410 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c400 r420 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c400 r430 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r440 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r450 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r460 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r470 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r480 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r490 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r500 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r510 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r520 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r530 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c400 r540 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c410 r010 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r020 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r030 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r040 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r050 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r060 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r070 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r080 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r090 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r100 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r110 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r120 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r130 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r140 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r150 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r160 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2368 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 13.00 | c410 r170 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r180 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r190 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r200 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r210 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r220 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r230 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r240 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r250 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r260 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r270 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r280 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r290 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r300 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r310 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r320 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r330 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r340 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r350 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r360 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r370 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r380 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r390 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r400 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c410 r410 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r420 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c410 r430 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r440 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r450 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r460 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r470 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r480 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r490 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r500 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r510 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r520 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r530 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |
| C 13.00 | c410 r540 | APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 13.00 | c440 r190 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r200 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r210 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r220 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c440 r230 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c440 r240 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 |
| C 13.00 | c440 r250 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r260 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r270 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r280 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c440 r290 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c440 r300 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c440 r310 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c440 r320 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r330 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r340 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r350 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c440 r360 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c440 r370 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 |
| C 13.00 | c440 r380 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r390 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r400 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817 |
| C 13.00 | c440 r410 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814 |
| C 13.00 | c440 r420 | APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814 |
| C 13.00 | c450 r010 | APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c450 r020 | APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 13.00 | c460 r010 | APR_1042 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 |
| C 13.00 | c460 r020 | APR_1042 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814 |
| C 14.00 | c010 r999 | ATY_1304 / SRN_999 |
| C 14.00 | c020 r999 | ATY_4100 / SRN_999 |
| C 14.00 | c030 r999 | ATY_1193 / SRN_999 |
| C 14.00 | c040 r999 | ATY_1469 / SRN_999 |
| C 14.00 | c050 r999 | ATY_1090 / SRN_999 |
| C 14.00 | c060 r999 | ATY_1423 / SRN_999 |
| C 14.00 | c070 r999 | ATY_1471 / SRN_999 |
| C 14.00 | c080 r999 | ATY_1468 / SRN_999 |
| C 14.00 | c090 r999 | ATY_1375 / BAS_1515 / SRN_999 |
| C 14.00 | c100 r999 | ATY_1195 / SRN_999 |
| C 14.00 | c110 r999 | ATY_1412 / SRN_999 |
| C 14.00 | c120 r999 | ATY_1355 / SRN_999 / TSE_2232 |
| C 14.00 | c130 r999 | ATY_1441 / BAS_1510 / MCY_2387 / SRN_999 / TSE_2232 |
| C 14.00 | c140 r999 | ATY_1440 / BAS_1510 / MCY_2387 / SRN_999 |
| C 14.00 | c150 r999 | ATY_1374 / BAS_1515 / MCY_2387 / SRN_999 |
| C 14.00 | c160 r999 | ATY_1470 / SRN_999 |
| C 14.00 | c170 r999 | ATY_1161 / RSP_2687 / SRN_999 |
| C 14.00 | c180 r999 | ATY_1346 / BAS_1515 / MCY_2387 / RSP_2688 / SRN_999 |
| C 14.00 | c190 r999 | ATY_1209 / SRN_999 |
| C 14.00 | c200 r999 | APR_1042 / ATY_1245 / BAS_1515 / MCY_2387 / MRW_1028 / RSP_2687 / SRN_999 |
| C 14.00 | c210 r999 | ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2387 / RSP_2687 / SRN_999 |
| C 14.00 | c220 r999 | ATY_1364 / BAS_1510 / MCY_2387 / RSP_2687 / SRN_999 |
| C 14.00 | c230 r999 | ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2733 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 14.00 | c240 r999 | ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2731 |
| C 14.00 | c250 r999 | ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2730 |
| C 14.00 | c260 r999 | ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2733 |
| C 14.00 | c270 r999 | ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2731 |
| C 14.00 | c280 r999 | ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2730 |
| C 14.00 | c290 r999 | ATY_1269 / BAS_1515 / MCY_1842 / SRN_999 |
| C 14.00 | c300 r999 | ATY_1314 / BAS_1515 / MCY_1842 / SRN_999 |
| C 14.00 | c310 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2733 |
| C 14.00 | c320 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2731 |
| C 14.00 | c330 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2730 |
| C 14.00 | c340 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2733 |
| C 14.00 | c350 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2731 |
| C 14.00 | c360 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2730 |
| C 14.00 | c370 r999 | ATY_1121 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999 |
| C 14.00 | c380 r999 | ATY_1123 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999 |
| C 14.00 | c390 r999 | ATY_1122 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999 |
| C 14.00 | c400 r999 | ATY_1124 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999 |
| C 14.00 | c410 r999 | ATY_1206 / BAS_1515 / MCY_2383 / SRN_999 / TSE_2368 |
| C 14.00 | c420 r999 | ATY_1260 / BAS_1510 / MCY_2383 / SRN_999 |
| C 14.00 | c430 r999 | ATY_1410 / BAS_1510 / MCY_2383 / SRN_999 |
| C 14.00 | c440 r999 | ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2383 / SRN_999 |
| C 14.00 | c450 r999 | ATY_3018 / BAS_1515 / MCY_1842 / SRN_999 |
| C 14.00 | c460 r999 | APR_1042 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / SRN_999 |
| C 14.00 | c470 r999 | APR_1042 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / SRN_999 |
| C 14.00 | c480 r999 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / SRN_999 / TRI_2726 |
| C 15.00 | c010 r010 | ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695 |
| C 15.00 | c010 r020 | ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695 |
| C 15.00 | c020 r010 | ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695 |
| C 15.00 | c020 r020 | ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695 |
| C 15.00 | c030 r010 | ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695 |
| C 15.00 | c030 r020 | ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695 |
| C 15.00 | c040 r010 | ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695 |
| C 15.00 | c040 r020 | ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695 |
| C 15.00 | c050 r010 | ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695 |
| C 15.00 | c050 r020 | ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695 |
| C 16.00 | c010 r010 | APR_1016 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r030 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r040 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r050 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r060 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r070 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r080 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r090 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r100 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r110 | APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r120 | APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c010 r130 | APR_1006 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r010 | APR_1016 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r030 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r040 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r050 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 16.00 | c020 r060 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r070 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r080 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r090 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r100 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r110 | APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r120 | APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c020 r130 | APR_1006 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r010 | APR_1016 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r030 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r040 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r050 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r060 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r070 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r080 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r090 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r100 | APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r110 | APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r120 | APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c030 r130 | APR_1006 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c040 r110 | APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2747 / MCY_2205 / REF_2657 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c040 r120 | APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2768 / MCY_2205 / REF_2657 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c050 r110 | APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2747 / MCY_2205 / REF_2654 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c050 r120 | APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2768 / MCY_2205 / REF_2654 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c060 r110 | APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2747 / MCY_2205 / REF_2655 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c060 r120 | APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2768 / MCY_2205 / REF_2655 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c070 r010 | APR_1016 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c070 r020 | APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c070 r130 | APR_1006 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c071 r010 | APR_1016 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c071 r020 | APR_1068 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c071 r130 | APR_1006 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c080 r130 | ALM_1523 / APR_1006 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c090 r130 | APR_1006 / ATY_1358 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c100 r130 | APR_1006 / ATY_1120 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c110 r130 | APR_1006 / ATY_1118 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719 |
| C 16.00 | c120 r130 | APR_1006 / ATY_1119 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r010 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r020 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r030 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r040 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r110 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r120 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r130 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r140 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r210 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r220 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r230 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r240 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r310 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r320 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 17.00 | c010 r330 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r340 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r410 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r420 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r430 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r440 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r510 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r520 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r530 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r540 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r610 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r620 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r630 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r640 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r710 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r720 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r730 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r740 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r810 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r820 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r830 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r840 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r910 | ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r920 | ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r930 | ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c010 r940 | ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r010 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r020 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r030 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r040 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r110 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r120 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r130 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r140 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r210 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r220 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r230 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r240 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r310 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r320 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r330 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r340 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r410 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r420 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r430 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r440 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r510 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r520 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r530 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r540 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r610 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 17.00 | c020 r620 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r630 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r640 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r710 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r720 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r730 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r740 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r810 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r820 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r830 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r840 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r910 | ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r920 | ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r930 | ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c020 r940 | ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r010 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r020 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r030 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r040 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r110 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r120 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r130 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r140 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r210 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r220 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r230 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r240 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r310 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r320 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r330 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r340 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r410 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r420 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r430 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r440 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r510 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r520 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r530 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r540 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r610 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r620 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r630 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r640 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r710 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r720 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r730 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r740 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r810 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r820 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r830 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r840 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 17.00 | c030 r910 | ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r920 | ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r930 | ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c030 r940 | ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r010 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r020 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r030 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r040 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r110 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r120 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r130 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r140 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r210 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r220 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r230 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r240 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r310 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r320 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r330 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r340 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r410 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r420 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r430 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r440 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r510 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r520 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r530 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r540 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r610 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r620 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r630 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r640 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r710 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r720 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r730 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r740 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r810 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r820 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r830 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r840 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r910 | ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r920 | ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r930 | ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c040 r940 | ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r010 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r020 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r030 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r040 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r110 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r120 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r130 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 17.00 | c050 r140 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r210 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r220 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r230 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r240 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r310 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r320 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r330 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r340 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r410 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r420 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r430 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r440 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r510 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r520 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r530 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r540 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r610 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r620 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r630 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r640 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r710 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r720 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r730 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r740 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r810 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r820 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r830 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r840 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r910 | ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r920 | ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r930 | ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c050 r940 | ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r010 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r020 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r030 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r040 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r110 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r120 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r130 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r140 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r210 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r220 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r230 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r240 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r310 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r320 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r330 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r340 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r410 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r420 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 17.00 | c060 r430 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r440 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r510 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r520 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r530 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r540 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r610 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r620 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r630 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r640 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r710 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r720 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r730 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r740 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r810 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r820 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r830 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r840 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r910 | ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r920 | ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r930 | ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c060 r940 | ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r010 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r020 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r030 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r040 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r110 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r120 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r130 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r140 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r210 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r220 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r230 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r240 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r310 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r320 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r330 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r340 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r410 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r420 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r430 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r440 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r510 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r520 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r530 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r540 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r610 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r620 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r630 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r640 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r710 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r720 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 17.00 | c070 r730 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r740 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r810 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r820 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r830 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r840 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r910 | ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r920 | ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r930 | ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c070 r940 | ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c080 r010 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2214 |
| C 17.00 | c080 r020 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r030 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r040 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r110 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2214 |
| C 17.00 | c080 r120 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r130 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r140 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r210 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2214 |
| C 17.00 | c080 r220 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r230 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r240 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r310 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2214 |
| C 17.00 | c080 r320 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r330 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r340 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r410 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2214 |
| C 17.00 | c080 r420 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r430 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r440 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r510 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2214 |
| C 17.00 | c080 r520 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r530 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r540 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r610 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2214 |
| C 17.00 | c080 r620 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r630 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r640 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r710 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2214 |
| C 17.00 | c080 r720 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r730 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r740 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r810 | ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2214 |
| C 17.00 | c080 r820 | ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r830 | ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r840 | ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r910 | ATY_1347 / BAS_1515 / MCY_2214 |
| C 17.00 | c080 r920 | ATY_1446 / BAS_1515 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r930 | ATY_1323 / BAS_1515 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c080 r940 | ATY_1427 / BAS_1515 / MCY_2263 |
| C 17.00 | c090 r020 | ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c090 r120 | ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263 / TRI_2719 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 17.00 | c090 r220 | ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c090 r320 | ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c090 r420 | ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c090 r520 | ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c090 r620 | ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c090 r720 | ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c090 r820 | ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c090 r920 | ATY_1436 / BAS_1515 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c100 r020 | ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c100 r120 | ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c100 r220 | ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c100 r320 | ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c100 r420 | ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c100 r520 | ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c100 r620 | ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c100 r720 | ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c100 r820 | ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 17.00 | c100 r920 | ATY_1435 / BAS_1515 / MCY_2263 / TRI_2719 |
| C 18.00 | s001 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c010 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c020 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c020 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c020 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c020 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c020 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c020 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c020 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c020 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c020 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c020 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c020 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c020 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c020 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c020 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c020 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 18.00 | s001 c040 r180 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c040 r190 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c040 r200 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c040 r210 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c040 r220 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c040 r230 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c040 r240 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c040 r250 | APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c040 r260 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c040 r270 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c040 r280 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c040 r290 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s001 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s001 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s001 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s001 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s001 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s001 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s001 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s001 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s001 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s001 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s001 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s002 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s002 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s003 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s003 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s003 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s003 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s003 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s003 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s003 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s003 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s003 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s003 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s004 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c010 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c020 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c020 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c020 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c020 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c020 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c020 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c020 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c020 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c020 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c020 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c020 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c020 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c020 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c020 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c020 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c020 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c020 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c020 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c020 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c030 r020 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c030 r030 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c030 r040 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c030 r050 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s004 c040 r260 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c040 r270 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c040 r280 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c040 r290 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s004 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s004 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s004 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s004 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s004 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s004 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s004 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s004 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s004 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s004 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s004 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s005 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s005 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s005 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s005 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s005 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s005 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s005 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s005 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s005 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s005 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s005 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s005 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s005 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s005 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s005 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s005 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s005 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s005 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s005 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s005 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s005 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s006 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c010 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c020 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c020 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c020 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c020 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c020 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c020 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c020 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c020 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c020 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c020 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c020 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s006 c040 r140 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r150 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r160 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r170 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r180 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r190 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r200 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r210 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r220 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r230 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r240 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c040 r250 | APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c040 r260 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c040 r270 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c040 r280 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c040 r290 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s006 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s006 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s006 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s006 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s006 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s006 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s006 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s006 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s006 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s007 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s007 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s007 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s007 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s007 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s007 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s007 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s007 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s007 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s007 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s007 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s007 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s007 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s007 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s007 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s007 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s008 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s008 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s008 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s008 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s008 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s008 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s008 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s008 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s008 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s008 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s008 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s008 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s008 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s008 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s008 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s008 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s008 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s008 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s008 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s008 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s008 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s009 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c010 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c020 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c020 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c020 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c020 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c020 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c020 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c020 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c020 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c020 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c020 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c020 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c020 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c020 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c020 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c020 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c020 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c020 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c020 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c020 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s009 c040 r220 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c040 r230 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c040 r240 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c040 r250 | APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c040 r260 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c040 r270 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c040 r280 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c040 r290 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s009 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s009 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s009 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s009 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s009 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s009 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s009 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s009 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s009 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s009 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s009 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s010 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s010 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s010 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s010 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s010 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s010 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s010 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s010 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s010 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s010 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s010 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s010 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s010 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s010 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s010 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s010 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s010 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s010 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s010 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s010 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s011 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c010 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c020 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c020 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c020 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c020 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c020 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c020 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c020 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s011 c040 r100 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r110 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r120 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r130 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r140 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r150 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r160 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r170 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r180 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r190 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r200 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r210 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r220 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r230 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r240 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c040 r250 | APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c040 r260 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c040 r270 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c040 r280 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c040 r290 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s011 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s011 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s011 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s011 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s011 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s012 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s012 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s012 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s012 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s012 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s012 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s012 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s012 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s012 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s012 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s012 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s012 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s012 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s012 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s012 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s012 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s013 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s013 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s013 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s013 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s013 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s013 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s013 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s013 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s013 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s013 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s013 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s013 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s013 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s013 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s014 c040 r180 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c040 r190 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c040 r200 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c040 r210 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c040 r220 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c040 r230 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c040 r240 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c040 r250 | APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c040 r260 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c040 r270 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c040 r280 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c040 r290 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s014 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s014 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s014 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s014 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s014 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s014 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s014 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s014 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s014 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s014 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s014 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s015 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s015 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s015 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s015 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s015 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s015 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s015 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s015 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s015 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s015 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s015 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s015 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s015 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s015 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s015 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s015 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s016 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s016 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s016 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s016 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s016 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s016 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s016 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s016 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s016 c010 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s016 c020 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c020 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s016 c020 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s018 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s018 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s018 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s018 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s018 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s018 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s018 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s018 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s018 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s018 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s018 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s018 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s018 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s018 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s018 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s018 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s018 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s018 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s018 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s018 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s018 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s018 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s019 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c010 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c020 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c020 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c020 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c020 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c020 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c020 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c020 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c020 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c020 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c020 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c020 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s019 c040 r140 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r150 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r160 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r170 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r180 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r190 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r200 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r210 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r220 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r230 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r240 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c040 r250 | APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c040 r260 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c040 r270 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c040 r280 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c040 r290 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s019 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s019 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s019 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s019 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s019 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s019 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s019 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s019 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s019 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s020 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s020 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s020 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s020 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s020 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s020 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s020 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s020 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s020 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s020 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s020 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s020 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s020 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s020 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s020 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s020 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s021 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s021 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s021 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s021 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s021 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s021 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s021 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s021 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s021 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s021 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s021 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s021 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s021 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s021 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s021 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s021 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s021 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s021 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s021 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s021 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s021 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s022 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c010 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c020 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c020 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c020 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c020 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c020 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c020 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c020 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c020 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c020 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c020 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c020 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c020 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c020 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c020 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c020 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c020 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c020 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c020 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c020 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s022 c040 r220 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c040 r230 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c040 r240 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c040 r250 | APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c040 r260 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c040 r270 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c040 r280 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c040 r290 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s022 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s022 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s022 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s022 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s022 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s022 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s022 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s022 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s022 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s022 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s022 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s023 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s023 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s023 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s023 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s023 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s023 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s023 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s023 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s023 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s023 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s023 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s023 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s023 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s023 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s023 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s023 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s023 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s023 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s023 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s023 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s024 c010 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c010 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c010 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c010 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c010 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c010 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c010 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c010 r220 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c010 r230 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c010 r240 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c010 r250 | APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c010 r260 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c010 r270 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c010 r280 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c010 r290 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c010 r300 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c010 r310 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c010 r320 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c010 r321 | APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c020 r012 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c020 r013 | APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c020 r020 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c020 r030 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c020 r080 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c020 r120 | APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c020 r210 | APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s024 c040 r100 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r110 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r120 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r130 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r140 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r150 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r160 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r170 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r180 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r190 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r200 | APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r210 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r220 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r230 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r240 | APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c040 r250 | APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c040 r260 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c040 r270 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c040 r280 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c040 r290 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s024 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s024 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s024 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s024 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s024 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 18.00 | s025 c040 r300 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c040 r310 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c040 r320 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c040 r321 | APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c050 r020 | APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s025 c050 r210 | APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s025 c050 r250 | APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c050 r260 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c050 r270 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c050 r280 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c050 r290 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c050 r300 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c050 r310 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c050 r320 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c050 r321 | APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r010 | APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s025 c060 r011 | APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s025 c060 r020 | APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s025 c060 r210 | APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 18.00 | s025 c060 r250 | APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r251 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r260 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r270 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r280 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r290 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r300 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r310 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r320 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r321 | APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 18.00 | s025 c060 r325 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 18.00 | s025 c060 r330 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 18.00 | s025 c060 r340 | APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 18.00 | s025 c060 r350 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s025 c060 r360 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s025 c060 r370 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s025 c060 r380 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s025 c060 r390 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 18.00 | s025 c070 r010 | APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 19.00 | c010 r010 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c010 r020 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c010 r030 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c010 r040 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c010 r050 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c010 r060 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c010 r070 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c010 r080 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c010 r090 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c010 r100 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c010 r110 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c020 r010 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c020 r020 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c020 r030 | APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c070 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c070 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c070 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c070 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c070 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c070 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c070 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c080 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c080 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c080 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c080 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c080 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c080 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c080 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c090 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c090 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c090 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c090 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c090 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c090 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c090 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c090 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c090 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c090 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c090 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c100 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c100 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c100 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c100 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c100 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c100 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c100 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c100 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c100 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c100 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c100 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c110 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c110 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c110 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c110 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c110 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c110 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c110 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c110 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c110 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c110 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c110 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c120 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c120 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c120 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c120 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c120 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c120 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c120 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c120 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c130 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c130 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c130 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c130 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c130 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c130 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c130 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c130 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c140 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c140 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c140 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c140 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c140 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c140 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c140 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c140 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c150 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c150 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c150 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c150 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c150 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c150 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c150 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c160 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c160 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c160 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c160 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c160 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c160 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c160 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c160 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c170 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c170 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c170 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c170 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c170 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c170 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c170 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c170 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c170 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c170 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c170 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c180 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c180 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c180 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c180 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c180 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c180 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c180 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c190 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c190 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c190 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c190 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c190 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c190 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c190 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c190 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c200 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c200 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c200 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c200 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c200 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c200 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c200 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c200 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c200 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c200 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c200 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c210 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c210 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c210 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c210 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c210 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c210 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c210 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c210 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c220 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c220 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c220 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c220 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c220 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c220 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c220 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c220 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c230 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c230 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c230 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c230 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c230 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c230 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c230 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c230 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c230 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c230 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c230 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c240 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c240 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c240 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c240 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c240 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c240 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c240 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c240 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c240 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c240 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c240 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c250 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c250 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c250 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c250 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c250 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c250 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c250 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c250 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c250 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c250 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c250 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c260 r010 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c260 r020 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c260 r030 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c260 r040 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c260 r050 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c260 r060 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c260 r070 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c260 r080 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c260 r090 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c260 r100 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c260 r110 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c270 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c270 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c270 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c270 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c270 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c270 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c270 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c270 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c270 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c270 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c270 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c280 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c280 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c280 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c280 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c280 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c280 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c280 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c280 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c280 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c280 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c280 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c290 r010 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c290 r020 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c290 r030 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c290 r040 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c290 r050 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c290 r060 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c290 r070 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c290 r080 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c290 r090 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c290 r100 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c290 r110 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c300 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c300 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c300 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c300 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c300 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c300 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c300 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c310 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c310 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c310 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c310 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c310 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c310 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c310 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c320 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c320 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c320 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c320 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c320 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c320 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c320 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c320 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c320 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c320 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c320 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c330 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c330 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c330 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c330 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c330 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c330 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c330 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c330 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c330 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c330 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c330 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c340 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c340 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c340 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c340 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c340 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c340 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c340 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c340 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c340 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c340 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c340 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c350 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c350 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c350 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c350 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c350 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c350 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c350 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c350 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c360 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c360 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c360 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c360 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c360 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c360 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c360 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c360 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c370 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c370 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c370 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c370 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c370 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c370 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c370 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c370 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c380 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c380 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c380 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c380 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c380 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c380 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c380 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c390 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c390 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c390 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c390 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c390 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c390 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c390 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c390 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c400 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c400 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c400 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c400 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c400 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c400 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c400 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c400 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c400 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c400 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c400 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c410 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c410 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c410 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c410 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c410 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c410 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c410 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c420 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c420 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c420 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c420 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c420 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c420 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c420 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c420 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c430 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c430 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c430 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c430 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c430 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c430 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c430 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c430 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c430 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c430 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c430 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c440 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c440 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c440 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c440 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c440 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c440 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c440 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c440 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c450 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c450 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c450 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c450 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c450 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c450 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c450 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c450 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c460 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c460 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c460 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c460 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c460 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c460 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c460 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c460 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c460 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c460 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c460 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c470 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c470 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c470 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c470 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c470 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c470 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c470 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c470 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 19.00 | c470 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c470 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c470 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c480 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c480 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c480 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c480 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c480 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c480 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c480 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c480 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c480 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c480 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c480 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c490 r010 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c490 r020 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c490 r030 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c490 r040 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c490 r050 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c490 r060 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c490 r070 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c490 r080 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c490 r090 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c490 r100 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c490 r110 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c500 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c500 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c500 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c500 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c500 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c500 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c500 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 19.00 | c500 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c500 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c500 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c500 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c510 r010 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c510 r020 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c510 r030 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c510 r040 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c510 r050 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c510 r060 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c510 r070 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c510 r080 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c510 r090 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c510 r100 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c510 r110 | APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c520 r010 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c520 r020 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c520 r030 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c520 r040 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c520 r050 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c520 r060 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c520 r070 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c520 r080 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c520 r090 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c520 r100 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c520 r110 | APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c530 r010 | APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c530 r030 | APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c530 r040 | APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c530 r060 | APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c530 r070 | APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c540 r010 | APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c540 r030 | APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c540 r040 | APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c540 r060 | APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c540 r070 | APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 19.00 | c580 r100 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c580 r110 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c590 r010 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c590 r020 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c590 r030 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c590 r040 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c590 r050 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c590 r060 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c590 r070 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c590 r080 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c590 r090 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c590 r100 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c590 r110 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c600 r010 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c600 r020 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c600 r030 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c600 r040 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c600 r050 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c600 r060 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c600 r070 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c600 r080 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c600 r090 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 |
| C 19.00 | c600 r100 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817 |
| C 19.00 | c600 r110 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814 |
| C 19.00 | c600 r120 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2813 |
| C 19.00 | c600 r130 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2804 |
| C 19.00 | c600 r140 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2807 |
| C 19.00 | c600 r150 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2808 |
| C 19.00 | c600 r160 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2809 |
| C 19.00 | c600 r170 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2805 |
| C 19.00 | c600 r180 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2815 |
| C 19.00 | c600 r190 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2811 |
| C 19.00 | c600 r200 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2806 |
| C 19.00 | c600 r210 | APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2812 |
| C 19.00 | c610 r010 | APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 |
| C 20.00 | c010 r010 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r020 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r030 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r040 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r050 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r060 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r070 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r080 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r090 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r100 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r110 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c010 r120 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r010 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r020 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r030 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r040 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r050 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 20.00 | c020 r060 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r070 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r080 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r090 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r100 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r110 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c020 r120 | APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r010 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r020 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r030 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r040 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r050 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r060 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r070 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r080 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r090 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r100 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r110 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c030 r120 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r010 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r020 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r030 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r040 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r050 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r060 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r070 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r080 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r090 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r100 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r110 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c040 r120 | APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c050 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 20.00 | c060 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c060 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c070 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c080 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 20.00 | c090 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c090 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c100 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c110 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 20.00 | c120 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c120 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c130 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 20.00 | c140 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c140 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c150 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c160 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c160 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c160 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c160 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c160 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c160 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c160 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c160 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c160 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 20.00 | c170 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c170 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2236 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c180 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1924 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c190 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c190 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c190 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c190 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c190 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c190 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c190 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c200 r010 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c200 r020 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c200 r030 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c200 r050 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c200 r060 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c200 r080 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c200 r090 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c210 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c210 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c210 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 20.00 | c210 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c210 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c210 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c210 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c220 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c220 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c220 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c220 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c220 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c220 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c220 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c230 r010 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c230 r020 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c230 r030 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c230 r050 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c230 r060 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c230 r080 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c230 r090 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c240 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 20.00 | c250 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c250 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c260 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c270 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 20.00 | c300 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c300 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c300 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c300 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c300 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c300 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c310 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c320 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c330 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c330 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 20.00 | c330 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c330 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c330 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c330 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c330 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c330 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c330 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c340 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r040 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r070 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r100 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r110 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2236 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c350 r120 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1924 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c360 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 20.00 | c360 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c360 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c360 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c360 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c360 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c360 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c370 r010 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c370 r020 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c370 r030 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c370 r050 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c370 r060 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c370 r080 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c370 r090 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c380 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c380 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c380 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c380 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c380 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c380 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c380 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c390 r010 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c390 r020 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c390 r030 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c390 r050 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c390 r060 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c390 r080 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c390 r090 | APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c400 r010 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c400 r020 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c400 r030 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c400 r050 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c400 r060 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c400 r080 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c400 r090 | ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r010 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r020 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r030 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r040 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r050 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r060 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 20.00 | c410 r070 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r080 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r090 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r100 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r110 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c410 r120 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r010 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r020 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r030 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r040 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r050 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r060 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r070 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r080 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r090 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r100 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r110 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c420 r120 | APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r010 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r020 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r030 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r040 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r050 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r060 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r070 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r080 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r090 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r100 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r110 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c430 r120 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r010 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r020 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r030 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r040 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r050 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r060 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r070 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r080 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r090 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r100 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r110 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c440 r120 | APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 20.00 | c450 r010 | APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715 |
| C 21.00 | s001 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s001 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s001 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s001 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s001 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s001 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s001 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s001 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s001 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s001 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s001 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s001 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s001 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s001 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s001 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s001 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s002 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s002 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s002 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s002 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s002 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s002 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s002 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s002 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s002 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s002 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s002 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s002 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s002 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s002 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s002 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s003 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s003 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s003 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s003 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s003 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s003 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s003 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s003 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s003 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s003 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s003 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s003 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s003 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s003 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s003 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s004 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s004 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s004 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s004 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s004 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s004 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s004 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s004 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s004 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s004 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s004 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s004 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s004 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s004 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s004 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s005 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s005 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s005 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s005 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s005 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s005 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s005 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s005 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s005 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s005 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s005 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s005 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s005 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s005 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s006 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s006 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s006 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s006 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s006 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s006 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s006 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s006 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s006 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s006 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s006 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s006 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s006 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s006 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s007 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s007 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s007 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s007 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s007 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s007 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s007 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s007 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s007 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s007 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s007 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s007 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s007 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s007 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s007 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s008 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s008 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s008 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s008 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s008 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s008 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s008 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s008 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s008 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s008 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s008 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s008 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s008 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s008 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s009 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s009 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s009 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s009 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s009 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s009 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s009 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s009 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s009 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s009 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s009 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s009 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s009 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s009 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s009 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s010 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s010 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s010 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s010 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s010 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s010 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s010 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s010 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s010 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s010 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s010 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s010 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s010 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s010 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s011 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s011 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s011 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s011 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s011 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s011 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s011 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s011 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s011 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s011 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s011 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s011 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s011 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s011 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s011 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s012 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s012 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s012 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s012 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s012 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s012 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s012 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s012 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s012 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s012 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s012 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s012 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s012 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s012 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s013 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s013 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s013 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s013 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s013 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s013 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s013 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s013 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s013 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s013 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s013 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s013 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s013 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s013 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s013 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s014 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s014 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s014 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s014 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s014 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s014 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s014 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s014 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s014 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s014 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s014 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s014 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s014 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s014 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s015 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s015 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s015 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s015 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s015 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s015 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s015 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s015 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s015 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s015 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s015 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s015 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s015 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s015 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s016 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s016 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s016 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s016 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s016 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s016 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s016 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s016 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s016 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s016 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s016 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s016 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s016 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s016 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s016 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s017 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s017 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s017 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s017 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s017 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s017 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s017 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s017 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s017 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s017 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s017 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s017 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s017 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s017 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s017 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s018 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s018 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s018 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s018 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s018 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s018 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s018 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s018 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s018 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s018 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s018 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s018 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s018 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s018 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s018 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s019 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s019 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s019 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s019 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s019 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s019 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s019 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s019 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s019 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s019 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s019 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s019 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s019 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s019 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s019 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s020 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s020 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s020 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s020 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s020 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s020 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s020 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s020 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s020 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s020 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s020 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s020 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s020 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s020 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s021 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s021 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s021 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s021 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s021 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s021 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s021 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s021 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s021 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s021 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s021 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s021 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s021 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s021 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s021 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s022 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s022 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s022 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s022 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s022 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s022 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s022 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s022 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s022 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s022 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s022 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s022 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s022 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s022 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s022 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s023 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s023 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s023 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s023 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s023 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s023 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s023 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s023 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s023 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s023 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s023 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s023 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s023 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s023 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s024 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s024 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s024 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s024 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s024 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s024 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s024 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s024 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s024 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s024 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s024 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s024 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s024 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s024 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s025 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s025 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s025 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s025 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s025 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s025 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s025 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s025 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s025 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s025 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s025 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s025 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s025 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s025 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s027 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s027 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s027 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s027 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s027 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s027 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s027 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s027 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s027 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s027 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s027 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s027 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s027 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s027 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s027 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s027 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s027 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s027 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s027 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s027 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s027 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s027 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s028 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s028 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s028 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s028 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s028 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s028 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s028 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s028 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s028 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s028 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s028 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s028 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s028 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s028 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s028 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s029 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s029 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s029 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s029 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s029 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s029 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s029 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s029 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s029 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s029 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s029 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s029 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s029 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s029 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s029 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s030 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s030 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s030 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s030 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s030 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s030 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s030 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s030 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s030 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s030 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s030 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s030 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s030 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s030 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s030 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s031 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s031 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s031 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s031 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s031 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s031 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s031 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s031 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s031 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s031 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s031 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s031 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s031 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s031 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s032 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s032 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s032 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s032 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s032 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s032 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s032 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s032 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s032 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s032 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s032 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s032 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s032 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s032 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s033 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s033 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s033 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s033 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s033 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s033 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s033 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s033 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s033 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s033 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s033 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s033 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s033 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s033 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s033 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s034 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s034 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s034 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s034 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s034 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s034 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s034 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s034 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s034 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s034 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s034 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s034 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s034 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s034 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s035 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s035 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s035 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s035 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s035 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s035 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s035 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s035 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s035 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s035 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s035 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s035 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s035 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s035 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s035 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s036 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s036 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s036 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s036 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s036 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s036 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s036 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s036 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s036 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s036 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s036 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s036 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s036 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s036 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s037 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s037 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s037 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s037 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s037 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s037 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s037 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s037 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s037 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s037 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s037 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s037 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s037 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s037 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s037 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s038 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s038 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s038 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s038 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s038 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s038 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s038 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s038 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s038 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s038 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s038 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s038 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s038 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s038 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s039 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s039 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s039 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s039 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s039 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s039 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s039 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s039 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s039 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s039 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s039 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s039 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s039 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s039 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s039 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s040 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s040 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s040 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s040 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s040 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s040 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s040 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s040 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s040 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s040 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s040 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s040 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s040 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s040 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s041 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s041 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s041 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s041 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s041 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s041 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s041 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s041 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s041 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s041 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s041 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s041 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s041 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s041 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c010 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c010 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c010 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 21.00 | s042 c010 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c010 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c010 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s042 c010 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s042 c010 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c020 r020 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c020 r021 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c020 r022 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c020 r030 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c020 r040 | APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c020 r050 | APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s042 c020 r080 | APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s042 c020 r090 | APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c030 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c030 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c030 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c030 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s042 c030 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s042 c030 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c040 r020 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c040 r030 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c040 r040 | APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c040 r050 | APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s042 c040 r080 | APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s042 c040 r090 | APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c050 r020 | APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c050 r050 | APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s042 c050 r080 | APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s042 c050 r090 | APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c060 r010 | APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c060 r020 | APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 21.00 | s042 c060 r050 | APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 21.00 | s042 c060 r080 | APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709 |
| C 21.00 | s042 c060 r090 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c060 r100 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c060 r110 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c060 r120 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c060 r130 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 21.00 | s042 c070 r010 | APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 22.00 | c020 r010 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_3681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r020 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1675 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r030 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1676 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r040 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2180 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r100 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2109 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r110 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2113 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r120 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r130 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r140 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r150 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1670 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r160 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1671 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r170 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1672 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c020 r180 | APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 22.00 | c080 r020 | APR_1072 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1675 / MCY_2093 / PIN_2550 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c090 r010 | APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3681 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c090 r020 | APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1675 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c090 r030 | APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1676 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c090 r040 | APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2180 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c090 r050 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c090 r060 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c090 r070 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c090 r080 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c090 r090 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 22.00 | c100 r010 | APR_1072 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_3681 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 23.00 | c010 r010 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c010 r020 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c010 r030 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c010 r040 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c010 r050 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c010 r060 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c010 r070 | APR_1050 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c010 r080 | APR_1037 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c010 r090 | APR_1066 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c020 r010 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c020 r020 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c020 r030 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c020 r040 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c020 r050 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c020 r060 | APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c020 r070 | APR_1050 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c020 r080 | APR_1037 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c020 r090 | APR_1066 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c030 r010 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c030 r020 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c030 r030 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c030 r040 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c030 r050 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c030 r060 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c030 r070 | APR_1050 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c030 r080 | APR_1037 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c030 r090 | APR_1066 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c040 r010 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c040 r020 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c040 r030 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c040 r040 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c040 r050 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c040 r060 | APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c040 r070 | APR_1050 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c040 r080 | APR_1037 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c040 r090 | APR_1066 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c050 r010 | APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c050 r020 | APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c050 r030 | APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c050 r040 | APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c050 r050 | APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 23.00 | c050 r060 | APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c050 r070 | APR_1050 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c050 r080 | APR_1037 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c050 r090 | APR_1066 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r010 | APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r020 | APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r030 | APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r040 | APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r050 | APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r060 | APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r070 | APR_1050 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r080 | APR_1037 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r090 | APR_1066 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r100 | APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r110 | APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r120 | APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r130 | APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c060 r140 | APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 23.00 | c070 r010 | APR_1074 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 24.00 | c030 r010 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c030 r020 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 24.00 | c030 r030 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 24.00 | c030 r040 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 24.00 | c030 r050 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 24.00 | c030 r060 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 24.00 | c030 r070 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 24.00 | c030 r080 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 24.00 | c030 r090 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 24.00 | c030 r100 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725 |
| C 24.00 | c030 r110 | APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726 |
| C 24.00 | c040 r010 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c040 r020 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 24.00 | c040 r030 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 24.00 | c040 r040 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 24.00 | c040 r050 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 24.00 | c040 r060 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 24.00 | c040 r070 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 24.00 | c040 r080 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 24.00 | c040 r090 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 24.00 | c040 r100 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725 |
| C 24.00 | c040 r110 | APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726 |
| C 24.00 | c050 r010 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c050 r020 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 24.00 | c050 r030 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 24.00 | c050 r040 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 24.00 | c050 r050 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 24.00 | c050 r060 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 24.00 | c050 r070 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 24.00 | c050 r080 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 24.00 | c050 r090 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 24.00 | c050 r100 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725 |
| C 24.00 | c050 r110 | APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 24.00 | c060 r010 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c060 r020 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701 |
| C 24.00 | c060 r030 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711 |
| C 24.00 | c060 r040 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713 |
| C 24.00 | c060 r050 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706 |
| C 24.00 | c060 r060 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705 |
| C 24.00 | c060 r070 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707 |
| C 24.00 | c060 r080 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708 |
| C 24.00 | c060 r090 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704 |
| C 24.00 | c060 r100 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725 |
| C 24.00 | c060 r110 | APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726 |
| C 24.00 | c070 r010 | APR_1041 / ATY_1164 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c080 r010 | APR_1041 / ATY_1297 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c090 r010 | APR_1041 / ATY_1113 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c100 r010 | APR_1041 / ATY_1114 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c110 r010 | APR_1041 / ATY_1115 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c120 r010 | APR_1041 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c130 r010 | APR_1041 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c140 r010 | APR_1041 / ATY_1349 / BAS_1515 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c150 r010 | APR_1041 / ATY_1503 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c160 r010 | APR_1041 / ATY_1430 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c170 r010 | APR_1041 / ATY_1163 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 24.00 | c180 r010 | APR_1041 / ATY_1163 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2703 |
| C 25.00 | c010 r010 | ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c010 r020 | APR_1007 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c010 r030 | APR_1078 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c010 r040 | APR_1061 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c020 r010 | ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c020 r020 | APR_1007 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c020 r030 | APR_1078 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c020 r040 | APR_1061 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c030 r010 | ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c030 r020 | APR_1007 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c030 r030 | APR_1078 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c030 r040 | APR_1061 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c040 r020 | APR_1007 / ATY_1102 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c050 r020 | APR_1007 / ATY_1382 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c060 r020 | APR_1007 / ATY_1101 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c070 r020 | APR_1007 / ATY_1381 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c080 r010 | ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c080 r020 | APR_1007 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c080 r030 | APR_1078 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c080 r040 | APR_1061 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c090 r010 | ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c090 r020 | APR_1007 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c090 r030 | APR_1078 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c090 r040 | APR_1061 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c100 r010 | ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c100 r020 | APR_1007 / ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c100 r030 | APR_1078 / ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c100 r040 | APR_1061 / ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c110 r010 | ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 25.00 | c110 r020 | APR_1007 / ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c110 r030 | APR_1078 / ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c110 r040 | APR_1061 / ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c120 r010 | ATY_1299 / BAS_1515 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c130 r010 | ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3037 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c130 r020 | APR_1007 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3037 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c130 r030 | APR_1078 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3037 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c140 r010 | ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3036 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c140 r020 | APR_1007 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3036 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 25.00 | c140 r030 | APR_1078 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3036 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697 |
| C 26.00 | c010 r010 | ATY_1160 / BAS_1515 / MCY_2033 |
| C 26.00 | c010 r020 | ATY_1158 / BAS_1515 / MCY_2033 |
| C 26.00 | c010 r030 | ATY_1159 / BAS_1515 / MCY_2033 |
| C 27.00 | c020 r999 | ATY_1327 / INC_999 |
| C 27.00 | c030 r999 | ATY_3183 / INC_999 |
| C 27.00 | c040 r999 | ATY_1309 / INC_999 |
| C 27.00 | c050 r999 | ATY_1416 / INC_999 |
| C 27.00 | c060 r999 | ATY_1415 / INC_999 |
| C 27.00 | c070 r999 | ATY_3641 / INC_999 |
| C 28.00 | c020 r999 | ATY_3673 / INC_999 |
| C 28.00 | c030 r999 | ATY_1454 / INC_999 |
| C 28.00 | c040 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 28.00 | c050 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / IMS_1801 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 28.00 | c060 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1940 |
| C 28.00 | c070 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2038 |
| C 28.00 | c080 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1994 |
| C 28.00 | c090 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2201 |
| C 28.00 | c100 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2091 |
| C 28.00 | c110 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2282 |
| C 28.00 | c120 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1940 |
| C 28.00 | c130 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2038 |
| C 28.00 | c140 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1994 |
| C 28.00 | c150 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2201 |
| C 28.00 | c160 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2091 |
| C 28.00 | c170 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2282 |
| C 28.00 | c180 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2371 |
| C 28.00 | c190 r999 | ATY_1481 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 28.00 | c200 r999 | ATY_1260 / BAS_1517 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 28.00 | c210 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 28.00 | c220 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575 |
| C 28.00 | c230 r999 | ATY_3162 / BAS_1515 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 28.00 | c240 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1940 |
| C 28.00 | c250 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2038 |
| C 28.00 | c260 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1994 |
| C 28.00 | c270 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2201 |
| C 28.00 | c280 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2091 |
| C 28.00 | c290 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2282 |
| C 28.00 | c300 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1592 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 28.00 | c310 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1578 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 28.00 | c320 r999 | ATY_1154 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 28.00 | c330 r999 | ATY_3674 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 28.00 | c340 r999 | ATY_3674 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 28.00 | c350 r999 | ATY_3675 / BAS_1515 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c030 r999 | ATY_1454 / GCC_999 / INC_999 |
| C 29.00 | c040 r999 | ATY_1396 / GCC_999 / INC_999 |
| C 29.00 | c050 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c060 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / IMS_1801 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c070 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1940 |
| C 29.00 | c080 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2038 |
| C 29.00 | c090 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1994 |
| C 29.00 | c100 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2201 |
| C 29.00 | c110 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2091 |
| C 29.00 | c120 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2282 |
| C 29.00 | c130 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1940 |
| C 29.00 | c140 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2038 |
| C 29.00 | c150 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1994 |
| C 29.00 | c160 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2201 |
| C 29.00 | c170 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2091 |
| C 29.00 | c180 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2282 |
| C 29.00 | c190 r999 | ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2371 |
| C 29.00 | c200 r999 | ATY_1481 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c210 r999 | ATY_1260 / BAS_1517 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c220 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c230 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575 |
| C 29.00 | c240 r999 | ATY_3162 / BAS_1515 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c250 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1940 |
| C 29.00 | c260 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2038 |
| C 29.00 | c270 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1994 |
| C 29.00 | c280 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2201 |
| C 29.00 | c290 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2091 |
| C 29.00 | c300 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2282 |
| C 29.00 | c310 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1592 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c320 r999 | ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1578 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c330 r999 | ATY_1154 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c340 r999 | ATY_3674 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 29.00 | c350 r999 | ATY_3674 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575 |
| C 29.00 | c360 r999 | ATY_3675 / BAS_1515 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 |
| C 30.00 | c020 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3369 |
| C 30.00 | c030 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3370 |
| C 30.00 | c040 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3371 |
| C 30.00 | c050 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3372 |
| C 30.00 | c060 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3373 |
| C 30.00 | c070 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3374 |
| C 30.00 | c080 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3375 |
| C 30.00 | c090 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3376 |
| C 30.00 | c100 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3377 |
| C 30.00 | c110 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3378 |
| C 30.00 | c120 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3379 |
| C 30.00 | c130 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3380 |
| C 30.00 | c140 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3381 |
| C 30.00 | c150 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3382 |
| C 30.00 | c160 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3383 |
| C 30.00 | c170 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3384 |
| C 30.00 | c180 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3385 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 30.00 | c190 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3386 |
| C 30.00 | c200 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3387 |
| C 30.00 | c210 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3388 |
| C 30.00 | c220 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3389 |
| C 30.00 | c230 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3390 |
| C 30.00 | c240 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3274 |
| C 30.00 | c250 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3284 |
| C 31.00 | c030 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3369 |
| C 31.00 | c040 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3370 |
| C 31.00 | c050 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3371 |
| C 31.00 | c060 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3372 |
| C 31.00 | c070 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3373 |
| C 31.00 | c080 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3374 |
| C 31.00 | c090 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3375 |
| C 31.00 | c100 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3376 |
| C 31.00 | c110 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3377 |
| C 31.00 | c120 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3378 |
| C 31.00 | c130 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3379 |
| C 31.00 | c140 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3380 |
| C 31.00 | c150 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3381 |
| C 31.00 | c160 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3382 |
| C 31.00 | c170 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3383 |
| C 31.00 | c180 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3384 |
| C 31.00 | c190 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3385 |
| C 31.00 | c200 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3386 |
| C 31.00 | c210 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3387 |
| C 31.00 | c220 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3388 |
| C 31.00 | c230 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3389 |
| C 31.00 | c240 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3390 |
| C 31.00 | c250 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3274 |
| C 31.00 | c260 r999 | ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3284 |
| C 40.00 | c010 r010 | ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_1994 |
| C 40.00 | c010 r020 | ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2017 |
| C 40.00 | c010 r050 | ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2016 |
| C 40.00 | c010 r060 | ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2020 |
| C 40.00 | c010 r070 | ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 |
| C 40.00 | c010 r080 | ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 |
| C 40.00 | c010 r090 | ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2819 |
| C 40.00 | c020 r010 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_1994 |
| C 40.00 | c020 r020 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2017 |
| C 40.00 | c020 r050 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2016 |
| C 40.00 | c020 r060 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2020 |
| C 40.00 | c020 r070 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 |
| C 40.00 | c020 r080 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 |
| C 40.00 | c020 r090 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2819 |
| C 40.00 | c020 r200 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2820 |
| C 40.00 | c020 r210 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCG_1881 / MCY_1895 / TAC_1994 |
| C 40.00 | c020 r220 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCG_1881 / MCS_1994 / MCY_3127 |
| C 40.00 | c020 r230 | ATY_2965 / BAS_1506 / MCG_3132 / MCY_1895 / TAC_2976 |
| C 40.00 | c020 r240 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2211 / TYA_3326 |
| C 40.00 | c030 r010 | ATY_2833 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691 |
| C 40.00 | c040 r070 | ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 40.00 | c040 r080 | ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / TRI_2691 |
| C 40.00 | c050 r010 | ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691 |
| C 40.00 | c050 r020 | ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2017 / TRI_2691 |
| C 40.00 | c050 r030 | ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2019 / TRI_2691 |
| C 40.00 | c050 r040 | ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2018 / TRI_2691 |
| C 40.00 | c050 r050 | ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2016 / TRI_2691 |
| C 40.00 | c050 r060 | ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2020 / TRI_2691 |
| C 40.00 | c060 r010 | ATY_2967 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691 |
| C 40.00 | c070 r010 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_1994 |
| C 40.00 | c070 r020 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2017 |
| C 40.00 | c070 r030 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2019 |
| C 40.00 | c070 r040 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2018 |
| C 40.00 | c070 r050 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2016 |
| C 40.00 | c070 r060 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2020 |
| C 40.00 | c070 r100 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2970 |
| C 40.00 | c070 r110 | ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2970 / SCC_2881 |
| C 40.00 | c070 r120 | ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2970 / SCC_2994 |
| C 40.00 | c070 r130 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2970 / SCC_2865 |
| C 40.00 | c070 r140 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2972 |
| C 40.00 | c070 r150 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2971 |
| C 40.00 | c070 r160 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2969 |
| C 40.00 | c070 r170 | ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2205 / SCC_2881 |
| C 40.00 | c070 r180 | ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2205 / SCC_2994 |
| C 40.00 | c070 r190 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2205 / SCC_2865 |
| C 40.00 | c080 r050 | ATY_2848 / BAS_1510 / MCY_2016 |
| C 40.00 | c090 r050 | ATY_2846 / BAS_1510 / MCY_2016 |
| C 40.00 | c100 r050 | ATY_2844 / BAS_1510 / MCY_2016 |
| C 40.00 | c110 r050 | ATY_3317 / BAS_1510 / MCY_2016 |
| C 41.00 | c010 r010 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c010 r020 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c010 r030 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2535 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c010 r040 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2537 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c010 r050 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2538 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c010 r060 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2540 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c010 r070 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2541 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c010 r080 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2536 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c010 r090 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2539 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c010 r100 | APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c020 r010 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c020 r020 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2477 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c020 r030 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2535 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c020 r040 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2537 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c020 r050 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2538 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c020 r060 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2540 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c020 r070 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2541 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c020 r080 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2536 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c020 r090 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2539 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c020 r100 | APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694 |
| C 41.00 | c030 r110 | ATY_1338 / BAS_1516 / CFO_2477 / MCY_2970 / TRI_2693 |
| C 42.00 | c010 r010 | ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1542 |
| C 42.00 | c010 r020 | ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1542 |
| C 42.00 | c010 r030 | ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1561 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 42.00 | c010 r040 | ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1561 |
| C 42.00 | c010 r050 | ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1542 |
| C 42.00 | c010 r060 | ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1542 |
| C 42.00 | c010 r070 | ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1561 |
| C 42.00 | c010 r080 | ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1561 |
| C 43.00 | c010 r010 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692 |
| C 43.00 | c010 r020 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c010 r030 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c010 r040 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2010 / SCC_2908 / TRI_2691 |
| C 43.00 | c010 r050 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCC_2867 / TRI_2691 |
| C 43.00 | c010 r060 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2867 / TRI_2691 |
| C 43.00 | c010 r070 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2819 / PRP_2645 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r080 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r090 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2989 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r100 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1723 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r110 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r120 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2990 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r130 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r140 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_2992 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r150 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r160 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1728 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r170 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r180 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1726 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r190 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r200 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r210 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r220 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r230 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r240 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r250 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r260 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r270 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r280 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r290 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2993 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r300 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c010 r310 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c010 r320 | APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c020 r010 | ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692 |
| C 43.00 | c020 r020 | ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c020 r030 | ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c020 r040 | ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2010 / SCC_2908 / TRI_2691 |
| C 43.00 | c020 r050 | ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCC_2867 / TRI_2691 |
| C 43.00 | c020 r060 | ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2867 / TRI_2691 |
| C 43.00 | c020 r070 | ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2819 / PRP_2645 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r080 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2974 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r090 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r100 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r110 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r120 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2979 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r130 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r140 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2983 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r150 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 43.00 | c020 r160 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r170 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r180 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r190 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2336 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r200 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2338 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r210 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r220 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r230 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r240 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r250 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r260 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r270 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r280 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r290 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2987 / IMS_1807 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r300 | APR_1044 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / IMS_1807 / MCY_2874 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c020 r310 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c020 r320 | APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c030 r080 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r090 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2989 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r100 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1723 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r110 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r120 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2990 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r130 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r140 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_2992 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r150 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r160 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1728 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r170 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r180 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1726 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r190 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r200 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r210 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r220 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r230 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r240 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r250 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r260 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r270 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r280 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r290 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2993 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r300 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c030 r310 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c030 r320 | APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c040 r080 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2974 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r090 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r100 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r110 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r120 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2979 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r130 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 43.00 | c040 r140 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2983 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r150 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r160 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r170 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r180 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r190 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2336 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r200 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2338 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r210 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r220 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r230 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r240 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r250 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r260 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r270 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r280 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r290 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2987 / IMS_1807 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r300 | APR_1044 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1734 / IMS_1807 / MCY_2874 / PRP_2575 / TRI_2693 |
| C 43.00 | c040 r310 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984 |
| C 43.00 | c040 r320 | APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984 |
| C 44.00 | c010 r010 | ATY_1301 / BAS_1515 |
| C 44.00 | c010 r020 | ATY_1241 / BAS_1515 |
| C 44.00 | c010 r030 | ATY_1089 / BAS_1515 |
| C 44.00 | c010 r040 | ATY_1300 / BAS_1515 |
| C 44.00 | c010 r050 | ATY_1398 / BAS_1515 |
| C 44.00 | c010 r060 | ATY_1399 / BAS_1515 |
| C 45.00 | c010 r010 | APR_3397 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2853 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c010 r020 | APR_3398 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2853 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c010 r030 | APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2853 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c010 r040 | APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2853 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c010 r050 | APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2853 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c010 r060 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2853 / SCC_2909 / TRI_2692 |
| C 45.00 | c010 r070 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / REF_2853 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 45.00 | c010 r080 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / REF_2853 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 45.00 | c010 r090 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2853 / SCC_2936 / TRI_2692 / TYA_3330 |
| C 45.00 | c010 r100 | ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / REF_2853 / TRI_2693 |
| C 45.00 | c010 r110 | ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2853 |
| C 45.00 | c010 r120 | ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2853 |
| C 45.00 | c010 r130 | ATY_1169 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2853 |
| C 45.00 | c010 r140 | ATY_1108 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2853 |
| C 45.00 | c010 r150 | ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2853 |
| C 45.00 | c010 r160 | ATY_3177 / BAS_1517 / MCY_2054 / OFS_1542 / REF_2853 |
| C 45.00 | c010 r170 | ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2853 |
| C 45.00 | c010 r180 | ATY_2876 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2853 |
| C 45.00 | c010 r190 | ATY_2878 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2853 |
| C 45.00 | c020 r010 | APR_3397 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2855 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c020 r020 | APR_3398 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2855 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c020 r030 | APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2855 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c020 r040 | APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2855 / TRI_2691 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 45.00 | c020 r050 | APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2855 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c020 r060 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2855 / SCC_2909 / TRI_2692 |
| C 45.00 | c020 r070 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / REF_2855 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 45.00 | c020 r080 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / REF_2855 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 45.00 | c020 r090 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2855 / SCC_2936 / TRI_2692 / TYA_3330 |
| C 45.00 | c020 r100 | ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / REF_2855 / TRI_2693 |
| C 45.00 | c020 r110 | ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2855 |
| C 45.00 | c020 r120 | ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2855 |
| C 45.00 | c020 r130 | ATY_1169 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2855 |
| C 45.00 | c020 r140 | ATY_1108 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2855 |
| C 45.00 | c020 r150 | ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2855 |
| C 45.00 | c020 r160 | ATY_3177 / BAS_1517 / MCY_2054 / OFS_1542 / REF_2855 |
| C 45.00 | c020 r170 | ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2855 |
| C 45.00 | c020 r180 | ATY_2876 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2855 |
| C 45.00 | c020 r190 | ATY_2878 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2855 |
| C 45.00 | c030 r010 | APR_3397 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c030 r020 | APR_3398 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c030 r030 | APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c030 r040 | APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c030 r050 | APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691 |
| C 45.00 | c030 r060 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / TRI_2692 |
| C 45.00 | c030 r070 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 45.00 | c030 r080 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 45.00 | c030 r090 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / TRI_2692 / TYA_3330 |
| C 45.00 | c030 r100 | ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / TRI_2693 |
| C 45.00 | c030 r110 | ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1559 |
| C 45.00 | c030 r120 | ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1559 |
| C 45.00 | c030 r130 | ATY_1169 / BAS_1510 / MCY_2914 |
| C 45.00 | c030 r140 | ATY_1108 / BAS_1510 / MCY_2914 |
| C 45.00 | c030 r150 | ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 |
| C 45.00 | c030 r160 | ATY_3177 / BAS_1517 / MCY_2054 / OFS_1542 |
| C 45.00 | c030 r170 | ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 |
| C 45.00 | c030 r180 | ATY_2876 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 |
| C 45.00 | c030 r190 | ATY_2878 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 |
| C 45.00 | c040 r180 | ATY_3629 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 |
| C 45.00 | c040 r190 | ATY_3630 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 |
| C 46.00 | c010 r010 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3327 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c010 r020 | ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3327 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c010 r030 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3327 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c010 r040 | ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3327 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c010 r050 | APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3327 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c010 r060 | APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3327 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c010 r070 | APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3327 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c010 r080 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / SCO_3327 / TRI_2692 |
| C 46.00 | c010 r090 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / SCO_3327 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 46.00 | c010 r100 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / SCO_3327 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 46.00 | c010 r110 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / SCO_3327 / TRI_2692 / TYA_3330 |
| C 46.00 | c010 r120 | ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / SCO_3327 / TRI_2693 |
| C 46.00 | c010 r130 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_3322 |
| C 46.00 | c010 r140 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3327 |
| C 46.00 | c010 r150 | ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3327 |
| C 46.00 | c010 r160 | ATY_1177 / BAS_1506 / DOF_1519 / MCY_2038 / RPR_3322 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 46.00 | c020 r010 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3328 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c020 r020 | ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3328 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c020 r030 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3328 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c020 r040 | ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3328 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c020 r050 | APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3328 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c020 r060 | APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3328 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c020 r070 | APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3328 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c020 r080 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / SCO_3328 / TRI_2692 |
| C 46.00 | c020 r090 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / SCO_3328 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 46.00 | c020 r100 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / SCO_3328 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 46.00 | c020 r110 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / SCO_3328 / TRI_2692 / TYA_3330 |
| C 46.00 | c020 r120 | ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / SCO_3328 / TRI_2693 |
| C 46.00 | c020 r130 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_3323 |
| C 46.00 | c020 r140 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3328 |
| C 46.00 | c020 r150 | ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3328 |
| C 46.00 | c020 r160 | ATY_1177 / BAS_1506 / DOF_1519 / MCY_2038 / RPR_3323 |
| C 46.00 | c030 r010 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3329 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c030 r020 | ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3329 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c030 r030 | ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3329 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c030 r040 | ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3329 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c030 r050 | APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3329 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c030 r060 | APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3329 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c030 r070 | APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3329 / TRI_2691 |
| C 46.00 | c030 r080 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / SCO_3329 / TRI_2692 |
| C 46.00 | c030 r090 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / SCO_3329 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 46.00 | c030 r100 | ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / SCO_3329 / TRI_2692 / TYA_2984 |
| C 46.00 | c030 r110 | ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / SCO_3329 / TRI_2692 / TYA_3330 |
| C 46.00 | c030 r120 | ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / SCO_3329 / TRI_2693 |
| C 46.00 | c030 r130 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_3324 |
| C 46.00 | c030 r140 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3329 |
| C 46.00 | c030 r150 | ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3329 |
| C 46.00 | c030 r160 | ATY_1177 / BAS_1506 / DOF_1519 / MCY_2038 / RPR_3324 |
| C 46.00 | c030 r170 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / RPR_3325 |
| C 51.00 | c010 r040 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r050 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r060 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r070 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3730 / CUS_999 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r080 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r090 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r100 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r110 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r120 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038 |
| C 51.00 | c010 r130 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038 |
| C 51.00 | c010 r140 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038 |
| C 51.00 | c010 r180 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r190 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r200 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r210 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r220 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c010 r230 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c010 r240 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 51.00 | c010 r250 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c010 r260 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c010 r270 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c010 r280 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c010 r290 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c010 r300 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c010 r310 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c010 r320 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c010 r330 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c010 r340 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c010 r350 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c010 r360 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c010 r370 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c010 r380 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c010 r390 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c010 r400 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856 |
| C 51.00 | c010 r410 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856 |
| C 51.00 | c010 r420 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1878 |
| C 51.00 | c010 r430 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120 |
| C 51.00 | c010 r440 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c010 r450 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c010 r460 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c010 r470 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c010 r480 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c010 r490 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690 |
| C 51.00 | c010 r500 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c010 r510 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c010 r520 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c010 r530 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c010 r540 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c010 r550 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742 |
| C 51.00 | c010 r560 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688 |
| C 51.00 | c010 r570 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687 |
| C 51.00 | c010 r580 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782 |
| C 51.00 | c010 r590 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | c010 r600 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122 |
| C 51.00 | c010 r610 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123 |
| C 51.00 | c010 r620 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r630 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r640 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r650 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | c010 r660 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | c010 r670 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | c010 r680 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r690 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r700 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c010 r710 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 51.00 | c010 r720 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c010 r730 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c010 r740 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c010 r750 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c010 r760 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c010 r770 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123 |
| C 51.00 | c010 r780 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2180 |
| C 51.00 | c010 r790 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811 |
| C 51.00 | c010 r800 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c010 r810 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811 |
| C 51.00 | c010 r820 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038 |
| C 51.00 | c010 r830 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3777 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | c010 r840 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | c010 r850 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | c010 r860 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3714 / MCY_1856 |
| C 51.00 | c010 r880 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | c010 r890 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | c010 r900 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | c020 r040 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r050 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r060 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r070 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3730 / CUS_999 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r080 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r090 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r100 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r110 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r120 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038 |
| C 51.00 | c020 r130 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038 |
| C 51.00 | c020 r140 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038 |
| C 51.00 | c020 r180 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r190 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r200 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r210 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r220 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c020 r230 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c020 r240 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c020 r250 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c020 r260 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c020 r270 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c020 r280 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c020 r290 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c020 r300 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c020 r310 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c020 r320 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c020 r330 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c020 r340 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c020 r350 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c020 r360 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 51.00 | c020 r370 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c020 r380 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c020 r390 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c020 r400 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856 |
| C 51.00 | c020 r410 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856 |
| C 51.00 | c020 r420 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1878 |
| C 51.00 | c020 r430 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120 |
| C 51.00 | c020 r440 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c020 r450 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c020 r460 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c020 r470 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c020 r480 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c020 r490 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690 |
| C 51.00 | c020 r500 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c020 r510 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c020 r520 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c020 r530 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c020 r540 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c020 r550 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742 |
| C 51.00 | c020 r560 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688 |
| C 51.00 | c020 r570 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687 |
| C 51.00 | c020 r580 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782 |
| C 51.00 | c020 r590 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | c020 r600 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122 |
| C 51.00 | c020 r610 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123 |
| C 51.00 | c020 r620 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r630 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r640 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r650 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | c020 r660 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | c020 r670 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | c020 r680 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r690 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r700 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c020 r710 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c020 r720 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c020 r730 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c020 r740 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c020 r750 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c020 r760 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | c020 r770 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123 |
| C 51.00 | c020 r780 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2180 |
| C 51.00 | c020 r790 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811 |
| C 51.00 | c020 r800 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c020 r810 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811 |
| C 51.00 | c020 r820 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038 |
| C 51.00 | c020 r830 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3777 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | c020 r840 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | c020 r850 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | c020 r860 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3714 / MCY_1856 |
| C 51.00 | c020 r880 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 51.00 | c020 r890 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | c020 r900 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | c030 r010 | ATY_1177 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1878 |
| C 51.00 | c030 r020 | ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2205 |
| C 51.00 | c030 r030 | ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2207 / SLQ_3120 |
| C 51.00 | c030 r160 | ATY_1177 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1985 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | c030 r180 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c030 r190 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c030 r200 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c030 r210 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c030 r220 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c030 r230 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c030 r240 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c030 r250 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c030 r260 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c030 r270 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c030 r280 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c030 r290 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c030 r300 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c030 r310 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c030 r320 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c030 r330 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c030 r340 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c030 r350 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c030 r360 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c030 r370 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c030 r380 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c030 r390 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c030 r400 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856 |
| C 51.00 | c030 r410 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856 |
| C 51.00 | c030 r420 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1878 |
| C 51.00 | c030 r430 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120 |
| C 51.00 | c030 r440 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c030 r450 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c030 r460 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c030 r470 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c030 r480 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c030 r490 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690 |
| C 51.00 | c030 r500 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c030 r510 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c030 r520 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c030 r530 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c030 r540 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c030 r550 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742 |
| C 51.00 | c030 r560 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688 |
| C 51.00 | c030 r570 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687 |
| C 51.00 | c030 r580 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 51.00 | c030 r590 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | c030 r600 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122 |
| C 51.00 | c030 r610 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123 |
| C 51.00 | c030 r870 | ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3723 / MCY_2203 |
| C 51.00 | c040 r150 | ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2201 / PUR_3782 |
| C 51.00 | c040 r170 | ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2203 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | c040 r180 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c040 r190 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c040 r200 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c040 r210 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | c040 r220 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c040 r230 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c040 r240 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | c040 r250 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c040 r260 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c040 r270 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c040 r280 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c040 r290 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c040 r300 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | c040 r310 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c040 r320 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c040 r330 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | c040 r340 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c040 r350 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c040 r360 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | c040 r370 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c040 r380 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c040 r390 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | c040 r400 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856 |
| C 51.00 | c040 r410 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856 |
| C 51.00 | c040 r420 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1878 |
| C 51.00 | c040 r430 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120 |
| C 51.00 | c040 r440 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c040 r450 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c040 r460 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c040 r470 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c040 r480 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | c040 r490 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690 |
| C 51.00 | c040 r500 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c040 r510 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c040 r520 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c040 r530 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c040 r540 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | c040 r550 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742 |
| C 51.00 | c040 r560 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688 |
| C 51.00 | c040 r570 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687 |
| C 51.00 | c040 r580 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 51.00 | c040 r590 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | c040 r600 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122 |
| C 51.00 | c040 r610 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123 |
| C 51.00 | s010 c010 r040 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r050 | ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r060 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r070 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3730 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r080 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r090 | ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r100 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r110 | ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r120 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038 |
| C 51.00 | s010 c010 r130 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038 |
| C 51.00 | s010 c010 r140 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038 |
| C 51.00 | s010 c010 r180 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r190 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r200 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r210 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r220 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c010 r230 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c010 r240 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c010 r250 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c010 r260 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c010 r270 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c010 r280 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c010 r290 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c010 r300 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c010 r310 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c010 r320 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c010 r330 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c010 r340 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c010 r350 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c010 r360 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c010 r370 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c010 r380 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c010 r390 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c010 r400 | ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856 |
| C 51.00 | s010 c010 r410 | ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856 |
| C 51.00 | s010 c010 r420 | ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_1878 |
| C 51.00 | s010 c010 r430 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120 |
| C 51.00 | s010 c010 r440 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c010 r450 | ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c010 r460 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c010 r470 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c010 r480 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c010 r490 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690 |
| C 51.00 | s010 c010 r500 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c010 r510 | ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c010 r520 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c010 r530 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c010 r540 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 51.00 | s010 c010 r550 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742 |
| C 51.00 | s010 c010 r560 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688 |
| C 51.00 | s010 c010 r570 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687 |
| C 51.00 | s010 c010 r580 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782 |
| C 51.00 | s010 c010 r590 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | s010 c010 r600 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122 |
| C 51.00 | s010 c010 r610 | ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123 |
| C 51.00 | s010 c010 r620 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r630 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r640 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r650 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | s010 c010 r660 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | s010 c010 r670 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | s010 c010 r680 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r690 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r700 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c010 r710 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c010 r720 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c010 r730 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c010 r740 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c010 r750 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c010 r760 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c010 r770 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1638 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123 |
| C 51.00 | s010 c010 r780 | ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2180 |
| C 51.00 | s010 c010 r790 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3811 |
| C 51.00 | s010 c010 r800 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c010 r810 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3811 |
| C 51.00 | s010 c010 r820 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038 |
| C 51.00 | s010 c010 r830 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3777 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | s010 c010 r840 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | s010 c010 r850 | ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | s010 c010 r860 | ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3714 / MCY_1856 |
| C 51.00 | s010 c010 r880 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | s010 c010 r890 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | s010 c010 r900 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | s010 c020 r040 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r050 | ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r060 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r070 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3730 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r080 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r090 | ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r100 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r110 | ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r120 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038 |
| C 51.00 | s010 c020 r130 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038 |
| C 51.00 | s010 c020 r140 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038 |
| C 51.00 | s010 c020 r180 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r190 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r200 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r210 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r220 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c020 r230 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 51.00 | s010 c020 r240 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c020 r250 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c020 r260 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c020 r270 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c020 r280 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c020 r290 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c020 r300 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c020 r310 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c020 r320 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c020 r330 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c020 r340 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c020 r350 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c020 r360 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c020 r370 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c020 r380 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c020 r390 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c020 r400 | ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856 |
| C 51.00 | s010 c020 r410 | ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856 |
| C 51.00 | s010 c020 r420 | ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_1878 |
| C 51.00 | s010 c020 r430 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120 |
| C 51.00 | s010 c020 r440 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c020 r450 | ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c020 r460 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c020 r470 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c020 r480 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c020 r490 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690 |
| C 51.00 | s010 c020 r500 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c020 r510 | ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c020 r520 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c020 r530 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c020 r540 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c020 r550 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742 |
| C 51.00 | s010 c020 r560 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688 |
| C 51.00 | s010 c020 r570 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687 |
| C 51.00 | s010 c020 r580 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782 |
| C 51.00 | s010 c020 r590 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | s010 c020 r600 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122 |
| C 51.00 | s010 c020 r610 | ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123 |
| C 51.00 | s010 c020 r620 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r630 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r640 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r650 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | s010 c020 r660 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | s010 c020 r670 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_3142 |
| C 51.00 | s010 c020 r680 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r690 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r700 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c020 r710 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c020 r720 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c020 r730 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c020 r740 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c020 r750 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 51.00 | s010 c020 r760 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298 |
| C 51.00 | s010 c020 r770 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1638 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123 |
| C 51.00 | s010 c020 r780 | ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2180 |
| C 51.00 | s010 c020 r790 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3811 |
| C 51.00 | s010 c020 r800 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c020 r810 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3811 |
| C 51.00 | s010 c020 r820 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038 |
| C 51.00 | s010 c020 r830 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3777 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | s010 c020 r840 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | s010 c020 r850 | ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239 |
| C 51.00 | s010 c020 r860 | ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3714 / MCY_1856 |
| C 51.00 | s010 c020 r880 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | s010 c020 r890 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | s010 c020 r900 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779 |
| C 51.00 | s010 c030 r010 | ATY_1177 / BAS_3045 / LIQ_3741 / MCY_1878 |
| C 51.00 | s010 c030 r020 | ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / LIQ_3741 / MCY_2205 |
| C 51.00 | s010 c030 r030 | ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / LIQ_3741 / MCY_2207 / SLQ_3120 |
| C 51.00 | s010 c030 r160 | ATY_1177 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3741 / MCY_1985 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | s010 c030 r180 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c030 r190 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c030 r200 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c030 r210 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c030 r220 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c030 r230 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c030 r240 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c030 r250 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c030 r260 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c030 r270 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c030 r280 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c030 r290 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c030 r300 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c030 r310 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c030 r320 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c030 r330 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c030 r340 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c030 r350 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c030 r360 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c030 r370 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c030 r380 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c030 r390 | ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c030 r400 | ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856 |
| C 51.00 | s010 c030 r410 | ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856 |
| C 51.00 | s010 c030 r420 | ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_1878 |
| C 51.00 | s010 c030 r430 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120 |
| C 51.00 | s010 c030 r440 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c030 r450 | ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c030 r460 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c030 r470 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c030 r480 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c030 r490 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690 |
| C 51.00 | s010 c030 r500 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c030 r510 | ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 51.00 | s010 c030 r520 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c030 r530 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c030 r540 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c030 r550 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742 |
| C 51.00 | s010 c030 r560 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688 |
| C 51.00 | s010 c030 r570 | ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687 |
| C 51.00 | s010 c030 r580 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782 |
| C 51.00 | s010 c030 r590 | ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | s010 c030 r600 | ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122 |
| C 51.00 | s010 c030 r610 | ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123 |
| C 51.00 | s010 c030 r870 | ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / LIQ_3723 / MCY_2203 |
| C 51.00 | s010 c040 r150 | ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LIQ_3741 / MCY_2201 / PUR_3782 |
| C 51.00 | s010 c040 r170 | ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3741 / MCY_2203 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | s010 c040 r180 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c040 r190 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c040 r200 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c040 r210 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 |
| C 51.00 | s010 c040 r220 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c040 r230 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c040 r240 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720 |
| C 51.00 | s010 c040 r250 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c040 r260 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c040 r270 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c040 r280 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c040 r290 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c040 r300 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704 |
| C 51.00 | s010 c040 r310 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c040 r320 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c040 r330 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131 |
| C 51.00 | s010 c040 r340 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c040 r350 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c040 r360 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822 |
| C 51.00 | s010 c040 r370 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c040 r380 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c040 r390 | ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823 |
| C 51.00 | s010 c040 r400 | ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856 |
| C 51.00 | s010 c040 r410 | ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856 |
| C 51.00 | s010 c040 r420 | ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_1878 |
| C 51.00 | s010 c040 r430 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120 |
| C 51.00 | s010 c040 r440 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c040 r450 | ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c040 r460 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c040 r470 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c040 r480 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477 |
| C 51.00 | s010 c040 r490 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690 |
| C 51.00 | s010 c040 r500 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c040 r510 | ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c040 r520 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c040 r530 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c040 r540 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 |
| C 51.00 | s010 c040 r550 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742 |
| C 51.00 | s010 c040 r560 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 51.00 | s010 c040 r570 | ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687 |
| C 51.00 | s010 c040 r580 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782 |
| C 51.00 | s010 c040 r590 | ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769 |
| C 51.00 | s010 c040 r600 | ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122 |
| C 51.00 | s010 c040 r610 | ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c010 r020 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761 |
| C 52.00 | c010 r030 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761 |
| C 52.00 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760 |
| C 52.00 | c010 r050 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3760 |
| C 52.00 | c010 r060 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3757 |
| C 52.00 | c010 r070 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3758 |
| C 52.00 | c010 r080 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3759 |
| C 52.00 | c010 r090 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3087 |
| C 52.00 | c010 r100 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3079 |
| C 52.00 | c010 r1000 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736 |
| C 52.00 | c010 r1010 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737 |
| C 52.00 | c010 r1020 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | c010 r1030 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818 |
| C 52.00 | c010 r1040 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | c010 r1060 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799 |
| C 52.00 | c010 r1070 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799 |
| C 52.00 | c010 r1080 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1994 / SLQ_3074 |
| C 52.00 | c010 r1090 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098 |
| C 52.00 | c010 r110 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3140 / PUR_3146 |
| C 52.00 | c010 r1100 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098 |
| C 52.00 | c010 r1110 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2255 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c010 r1120 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2255 / TYA_2984 |
| C 52.00 | c010 r1130 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1863 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c010 r120 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r1220 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / EXC_1733 / MCY_2201 |
| C 52.00 | c010 r1230 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801 |
| C 52.00 | c010 r1240 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801 |
| C 52.00 | c010 r1250 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155 |
| C 52.00 | c010 r1260 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3803 |
| C 52.00 | c010 r1270 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3805 |
| C 52.00 | c010 r1280 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3775 |
| C 52.00 | c010 r1290 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3776 |
| C 52.00 | c010 r130 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r1300 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3775 |
| C 52.00 | c010 r1310 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3776 |
| C 52.00 | c010 r1320 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3749 / CUS_999 / MCY_2201 |
| C 52.00 | c010 r1330 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2201 / RPR_3234 |
| C 52.00 | c010 r1340 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3153 |
| C 52.00 | c010 r1350 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802 |
| C 52.00 | c010 r1360 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234 |
| C 52.00 | c010 r1370 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3125 / SLQ_3762 |
| C 52.00 | c010 r140 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r150 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r160 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r170 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 52.00 | c010 r180 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r190 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r200 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r210 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r220 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r230 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r240 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r250 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r260 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r270 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r280 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r290 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r300 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c010 r310 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c010 r320 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c010 r330 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c010 r340 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c010 r350 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c010 r360 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r370 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r380 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r390 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c010 r400 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c010 r410 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c010 r420 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c010 r430 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c010 r440 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c010 r450 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r460 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r480 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r490 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c010 r500 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r510 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r520 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c010 r530 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r540 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r550 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r570 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r580 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r590 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r600 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r610 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r620 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c010 r630 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r640 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r650 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r660 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r670 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c010 r680 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c010 r690 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r700 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r710 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r720 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r730 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r740 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r750 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r760 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r770 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r780 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r790 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r800 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r810 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r820 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r830 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r840 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c010 r850 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r860 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r870 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|--|
| C 52.00 | c010 r880 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r890 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c010 r900 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c010 r910 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c010 r920 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c010 r930 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c010 r940 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c010 r950 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c010 r960 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | c010 r970 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | c010 r980 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | c010 r990 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | c020 r020 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761 |
| C 52.00 | c020 r030 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761 |
| C 52.00 | c020 r040 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760 |
| C 52.00 | c020 r050 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3760 |
| C 52.00 | c020 r060 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3757 |
| C 52.00 | c020 r070 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3758 |
| C 52.00 | c020 r080 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3759 |
| C 52.00 | c020 r090 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3087 |
| C 52.00 | c020 r1000 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736 |
| C 52.00 | c020 r1010 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737 |
| C 52.00 | c020 r1020 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | c020 r1030 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818 |
| C 52.00 | c020 r1040 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | c020 r1060 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799 |
| C 52.00 | c020 r1070 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799 |
| C 52.00 | c020 r1080 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_1994 / SLQ_3074 |
| C 52.00 | c020 r1090 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098 |
| C 52.00 | c020 r1100 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098 |
| C 52.00 | c020 r1110 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2255 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c020 r1120 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2255 / TYA_2984 |
| C 52.00 | c020 r1130 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_1863 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c020 r1140 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127 |
| C 52.00 | c020 r1150 | ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3780 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127 |
| C 52.00 | c020 r1160 | ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3817 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127 |
| C 52.00 | c020 r1170 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LIQ_3753 / MCY_2395 |
| C 52.00 | c020 r1180 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / ENC_3049 / MCY_3709 |
| C 52.00 | c020 r1190 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / DST_3691 / MCY_1895 |
| C 52.00 | c020 r120 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r1200 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795 |
| C 52.00 | c020 r1210 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_1895 |
| C 52.00 | c020 r1220 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / EXC_1733 / MCY_2201 |
| C 52.00 | c020 r1230 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801 |
| C 52.00 | c020 r1240 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801 |
| C 52.00 | c020 r1250 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155 |
| C 52.00 | c020 r1260 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3803 |
| C 52.00 | c020 r1270 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3805 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 52.00 | c020 r1280 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3775 |
| C 52.00 | c020 r1290 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3776 |
| C 52.00 | c020 r130 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r1300 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3775 |
| C 52.00 | c020 r1310 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3776 |
| C 52.00 | c020 r1320 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3749 / CUS_999 / MCY_2201 |
| C 52.00 | c020 r1330 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2201 / RPR_3234 |
| C 52.00 | c020 r1340 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3153 |
| C 52.00 | c020 r1350 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802 |
| C 52.00 | c020 r1360 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234 |
| C 52.00 | c020 r1370 | ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3125 / SLQ_3762 |
| C 52.00 | c020 r140 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r150 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r160 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r170 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r180 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r190 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r200 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r210 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r220 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c020 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c020 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c020 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c020 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c020 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c020 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 52.00 | c020 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c020 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c020 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c020 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c020 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c020 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c020 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c020 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c020 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c020 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c020 r780 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r790 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r800 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r810 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|--|
| C 52.00 | c020 r820 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r830 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r840 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c020 r850 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r860 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r870 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r880 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r890 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c020 r900 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c020 r910 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c020 r920 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c020 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c020 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c020 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c020 r960 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | c020 r970 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | c020 r980 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | c020 r990 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | c030 r1000 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736 |
| C 52.00 | c030 r1010 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737 |
| C 52.00 | c030 r1020 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | c030 r1030 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818 |
| C 52.00 | c030 r1140 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127 |
| C 52.00 | c030 r1150 | ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3780 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127 |
| C 52.00 | c030 r1160 | ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3817 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127 |
| C 52.00 | c030 r1170 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3753 / MCY_2395 |
| C 52.00 | c030 r1180 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCY_3709 |
| C 52.00 | c030 r1190 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / DST_3691 / MCY_1895 |
| C 52.00 | c030 r120 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r1200 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795 |
| C 52.00 | c030 r1210 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1895 |
| C 52.00 | c030 r130 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r140 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r150 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r160 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r170 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r180 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r190 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 52.00 | c030 r200 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r210 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r220 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r230 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r240 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r250 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r260 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r270 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r280 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r290 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r300 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c030 r310 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c030 r320 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c030 r330 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c030 r340 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c030 r350 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c030 r360 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r370 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r380 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r390 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c030 r400 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c030 r410 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c030 r420 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c030 r430 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c030 r440 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c030 r450 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r460 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r480 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r490 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c030 r500 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r510 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r520 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c030 r530 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r540 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r550 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r570 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r580 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r590 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r600 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r610 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r620 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c030 r630 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r640 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r650 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r660 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r670 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c030 r680 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c030 r780 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r790 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r800 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r810 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r820 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r830 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r840 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c030 r850 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r860 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r870 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r880 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r890 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCG_3814 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c030 r900 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c030 r910 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c030 r920 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c030 r930 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 52.00 | c030 r940 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c030 r950 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c030 r960 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | c030 r970 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | c030 r980 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | c030 r990 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | c040 r1000 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736 |
| C 52.00 | c040 r1010 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737 |
| C 52.00 | c040 r1020 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | c040 r1030 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818 |
| C 52.00 | c040 r1140 | ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127 |
| C 52.00 | c040 r1150 | ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3780 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127 |
| C 52.00 | c040 r1160 | ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3817 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127 |
| C 52.00 | c040 r1170 | ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3753 / MCY_2395 |
| C 52.00 | c040 r1180 | ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCY_3709 |
| C 52.00 | c040 r1190 | ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / DST_3691 / MCY_1895 |
| C 52.00 | c040 r120 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r1200 | ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795 |
| C 52.00 | c040 r1210 | ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1895 |
| C 52.00 | c040 r130 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r140 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r150 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r160 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r170 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r180 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r190 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r200 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r210 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r220 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c040 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c040 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c040 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c040 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c040 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c040 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c040 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c040 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c040 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c040 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c040 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c040 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c040 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c040 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|--|
| C 52.00 | c040 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c040 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c040 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c040 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c040 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c040 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c040 r960 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | c040 r970 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | c040 r980 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | c040 r990 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | c050 r1050 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / LQA_3771 / MCY_2201 / PUR_3148 |
| C 52.00 | c050 r120 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r130 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r140 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r150 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r160 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r170 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r180 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r190 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r200 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r210 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r220 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r230 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r240 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r250 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r260 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r270 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r280 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r290 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r300 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c050 r310 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c050 r320 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c050 r330 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 52.00 | c050 r340 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c050 r350 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c050 r360 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r370 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r380 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r390 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c050 r400 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c050 r410 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c050 r420 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c050 r430 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c050 r440 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c050 r450 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r460 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r480 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r490 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c050 r500 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r510 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r520 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r530 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r540 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r550 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r570 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r580 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r590 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r600 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r610 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r620 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c050 r630 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r640 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r650 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r660 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c050 r670 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c050 r680 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c050 r930 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c050 r940 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c050 r950 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c060 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c060 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c060 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c060 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c060 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c060 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c060 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c060 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c060 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c060 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c060 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c060 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c060 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c060 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 52.00 | c060 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c060 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c060 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c060 r690 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r700 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r710 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r720 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r730 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r740 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r750 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r760 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r770 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c060 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c060 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c060 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c070 r120 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r130 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r140 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c070 r150 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r160 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r170 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r180 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r190 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r200 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r210 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r220 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c070 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c070 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c070 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c070 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c070 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c070 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c070 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c070 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c070 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c070 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c070 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c070 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 52.00 | c070 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c070 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c070 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c070 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c070 r780 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r790 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r800 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r810 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r820 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r830 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r840 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c070 r850 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r860 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r870 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r880 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r890 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c070 r900 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 52.00 | c070 r910 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c070 r920 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c070 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c070 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c070 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c080 r120 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r130 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r140 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r150 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r160 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r170 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r180 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r190 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r200 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r210 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r220 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r230 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r240 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r250 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r260 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r270 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r280 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r290 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r300 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c080 r310 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c080 r320 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c080 r330 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c080 r340 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c080 r350 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c080 r360 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r370 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c080 r380 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r390 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c080 r400 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c080 r410 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c080 r420 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c080 r430 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c080 r440 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c080 r450 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r460 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r480 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r490 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c080 r500 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r510 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r520 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r530 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r540 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r550 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r570 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r580 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r590 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r600 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r610 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r620 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c080 r630 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r640 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r650 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r660 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r670 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c080 r680 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c080 r780 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r790 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r800 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c080 r810 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r820 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r830 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r840 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c080 r850 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r860 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r870 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r880 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r890 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c080 r900 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c080 r910 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c080 r920 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c080 r930 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c080 r940 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c080 r950 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c090 r120 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r130 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r140 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r150 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r160 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r170 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r180 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r190 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r200 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r210 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r220 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c090 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c090 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c090 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c090 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c090 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c090 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c090 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c090 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c090 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c090 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c090 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c090 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c090 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c090 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 52.00 | c090 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c090 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c090 r780 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r790 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r800 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r810 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r820 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r830 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r840 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c090 r850 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r860 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r870 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r880 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r890 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c090 r900 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c090 r910 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c090 r920 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c090 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c090 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c090 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c100 r120 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r130 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r140 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r150 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r160 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r170 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r180 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r190 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 52.00 | c100 r200 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r210 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r220 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r230 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r240 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r250 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r260 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r270 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r280 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r290 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r300 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c100 r310 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c100 r320 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c100 r330 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c100 r340 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c100 r350 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c100 r360 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r370 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r380 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r390 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c100 r400 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c100 r410 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c100 r420 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c100 r430 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c100 r440 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c100 r450 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r460 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r480 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r490 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c100 r500 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r510 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r520 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c100 r530 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r540 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r550 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r570 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r580 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r590 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r600 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r610 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r620 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c100 r630 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r640 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r650 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r660 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r670 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c100 r680 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c100 r780 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r790 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r800 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r810 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r820 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r830 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r840 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c100 r850 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r860 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r870 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r880 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r890 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCG_3814 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c100 r900 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c100 r910 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c100 r920 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c100 r930 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c100 r940 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c100 r950 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c110 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c110 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c110 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c110 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c110 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c110 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c110 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c110 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c110 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c110 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c110 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c110 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c110 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c110 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 52.00 | c110 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c110 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c110 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c110 r690 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r700 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r710 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r720 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r730 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r740 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r750 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r760 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r770 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r780 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r790 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r800 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r810 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r820 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r830 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r840 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c110 r850 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r860 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c110 r870 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r880 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r890 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c110 r900 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c110 r910 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c110 r920 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c110 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c110 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c110 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c120 r120 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r130 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r140 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_3707 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r150 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r160 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r170 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r180 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r190 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r200 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r210 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r220 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c120 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c120 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c120 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c120 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 52.00 | c120 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | c120 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c120 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c120 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | c120 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c120 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c120 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | c120 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | c120 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_3707 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | c120 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3745 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | c120 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | c120 r690 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r700 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r710 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r720 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r730 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r740 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r750 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r760 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r770 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r780 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r790 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r800 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r810 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r820 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r830 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r840 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | c120 r850 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r860 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r870 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r880 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r890 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | c120 r900 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c120 r910 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c120 r920 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | c120 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c120 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | c120 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c010 r020 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761 |
| C 52.00 | s010 c010 r030 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761 |
| C 52.00 | s010 c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760 |
| C 52.00 | s010 c010 r050 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3760 |
| C 52.00 | s010 c010 r060 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3757 |
| C 52.00 | s010 c010 r070 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3758 |
| C 52.00 | s010 c010 r080 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3759 |
| C 52.00 | s010 c010 r090 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3087 |
| C 52.00 | s010 c010 r100 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3079 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|--|
| C 52.00 | s010 c010 r1000 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736 |
| C 52.00 | s010 c010 r1010 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737 |
| C 52.00 | s010 c010 r1020 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | s010 c010 r1030 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818 |
| C 52.00 | s010 c010 r1040 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | s010 c010 r1060 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799 |
| C 52.00 | s010 c010 r1070 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799 |
| C 52.00 | s010 c010 r1080 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_1994 / SLQ_3074 |
| C 52.00 | s010 c010 r1090 | ATY_1177 / BAS_1515 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098 |
| C 52.00 | s010 c010 r110 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3140 / PUR_3146 |
| C 52.00 | s010 c010 r1100 | ATY_1177 / BAS_1515 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098 |
| C 52.00 | s010 c010 r1110 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2255 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c010 r1120 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2255 / TYA_2984 |
| C 52.00 | s010 c010 r1130 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_1863 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c010 r120 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r1220 | ATY_1177 / BAS_1515 / EXC_1733 / MCY_2201 |
| C 52.00 | s010 c010 r1230 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801 |
| C 52.00 | s010 c010 r1240 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801 |
| C 52.00 | s010 c010 r1250 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155 |
| C 52.00 | s010 c010 r1260 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / MCY_2201 / PUR_3803 |
| C 52.00 | s010 c010 r1270 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3133 / PUR_3805 |
| C 52.00 | s010 c010 r1280 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_3775 |
| C 52.00 | s010 c010 r1290 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_3776 |
| C 52.00 | s010 c010 r130 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r1300 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / MCY_3775 |
| C 52.00 | s010 c010 r1310 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / MCY_3776 |
| C 52.00 | s010 c010 r1320 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3749 / MCY_2201 |
| C 52.00 | s010 c010 r1330 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2201 / RPR_3234 |
| C 52.00 | s010 c010 r1340 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2201 / PUR_3153 |
| C 52.00 | s010 c010 r1350 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3133 / PUR_3802 |
| C 52.00 | s010 c010 r1360 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234 |
| C 52.00 | s010 c010 r1370 | ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3125 / SLQ_3762 |
| C 52.00 | s010 c010 r140 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r150 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r160 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r170 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r180 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r190 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r200 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r210 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r220 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r230 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r240 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r250 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r260 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r270 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r280 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r290 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r300 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | s010 c010 r310 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c010 r320 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c010 r330 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c010 r340 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c010 r350 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c010 r360 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r370 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r380 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r390 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c010 r400 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c010 r410 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c010 r420 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c010 r430 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c010 r440 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c010 r450 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3739 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r460 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3738 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r480 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r490 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / ENC_3049 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c010 r500 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r510 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r520 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r530 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r540 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r550 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r570 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r580 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r590 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r600 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r610 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r620 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c010 r630 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r640 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r650 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / ENC_3049 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r660 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / ENC_3049 / LIQ_3697 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r670 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / ENC_3049 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c010 r680 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c010 r690 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r700 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r710 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r720 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r730 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r740 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r750 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r760 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r770 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 52.00 | s010 c010 r780 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r790 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r800 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r810 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r820 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r830 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r840 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c010 r850 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r860 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r870 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r880 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r890 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c010 r900 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c010 r910 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c010 r920 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c010 r930 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c010 r940 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c010 r950 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c010 r960 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | s010 c010 r970 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | s010 c010 r980 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | s010 c010 r990 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | s010 c020 r020 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761 |
| C 52.00 | s010 c020 r030 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761 |
| C 52.00 | s010 c020 r040 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760 |
| C 52.00 | s010 c020 r050 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3760 |
| C 52.00 | s010 c020 r060 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3757 |
| C 52.00 | s010 c020 r070 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3758 |
| C 52.00 | s010 c020 r080 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3759 |
| C 52.00 | s010 c020 r090 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3087 |
| C 52.00 | s010 c020 r1000 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736 |
| C 52.00 | s010 c020 r1010 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737 |
| C 52.00 | s010 c020 r1020 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | s010 c020 r1030 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818 |
| C 52.00 | s010 c020 r1040 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | s010 c020 r1060 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799 |
| C 52.00 | s010 c020 r1070 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799 |
| C 52.00 | s010 c020 r1080 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_1994 / SLQ_3074 |
| C 52.00 | s010 c020 r1090 | ATY_3807 / BAS_3046 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098 |
| C 52.00 | s010 c020 r1100 | ATY_3807 / BAS_3046 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098 |
| C 52.00 | s010 c020 r1110 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2255 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c020 r1120 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2255 / TYA_2984 |
| C 52.00 | s010 c020 r1130 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_1863 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c020 r1140 | ATY_3807 / BAS_3046 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127 |
| C 52.00 | s010 c020 r1150 | ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3780 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127 |
| C 52.00 | s010 c020 r1160 | ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3817 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127 |
| C 52.00 | s010 c020 r1170 | ATY_3807 / BAS_3046 / LIQ_3753 / MCY_2395 |
| C 52.00 | s010 c020 r1180 | ATY_3807 / BAS_3046 / ENC_3049 / MCY_3709 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 52.00 | s010 c020 r1190 | ATY_3807 / BAS_3046 / DST_3691 / MCY_1895 |
| C 52.00 | s010 c020 r120 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r1200 | ATY_3807 / BAS_3046 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795 |
| C 52.00 | s010 c020 r1210 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_1895 |
| C 52.00 | s010 c020 r1220 | ATY_3807 / BAS_3046 / EXC_1733 / MCY_2201 |
| C 52.00 | s010 c020 r1230 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801 |
| C 52.00 | s010 c020 r1240 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801 |
| C 52.00 | s010 c020 r1250 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155 |
| C 52.00 | s010 c020 r1260 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / MCY_2201 / PUR_3803 |
| C 52.00 | s010 c020 r1270 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3133 / PUR_3805 |
| C 52.00 | s010 c020 r1280 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / MCY_3775 |
| C 52.00 | s010 c020 r1290 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / MCY_3776 |
| C 52.00 | s010 c020 r130 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r1300 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / MCY_3775 |
| C 52.00 | s010 c020 r1310 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / MCY_3776 |
| C 52.00 | s010 c020 r1320 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3749 / MCY_2201 |
| C 52.00 | s010 c020 r1330 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2201 / RPR_3234 |
| C 52.00 | s010 c020 r1340 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2201 / PUR_3153 |
| C 52.00 | s010 c020 r1350 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3133 / PUR_3802 |
| C 52.00 | s010 c020 r1360 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234 |
| C 52.00 | s010 c020 r1370 | ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3125 / SLQ_3762 |
| C 52.00 | s010 c020 r140 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r150 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r160 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r170 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r180 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r190 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r200 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r210 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r220 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c020 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c020 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c020 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c020 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c020 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c020 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c020 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c020 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c020 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c020 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c020 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c020 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c020 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c020 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c020 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c020 r780 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|--|
| C 52.00 | s010 c020 r790 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r800 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r810 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r820 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r830 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r840 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c020 r850 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r860 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r870 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r880 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r890 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c020 r900 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c020 r910 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c020 r920 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c020 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c020 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c020 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c020 r960 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | s010 c020 r970 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | s010 c020 r980 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | s010 c020 r990 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | s010 c030 r1000 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736 |
| C 52.00 | s010 c030 r1010 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737 |
| C 52.00 | s010 c030 r1020 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | s010 c030 r1030 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818 |
| C 52.00 | s010 c030 r1140 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127 |
| C 52.00 | s010 c030 r1150 | ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3780 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127 |
| C 52.00 | s010 c030 r1160 | ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3817 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127 |
| C 52.00 | s010 c030 r1170 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3753 / MCY_2395 |
| C 52.00 | s010 c030 r1180 | ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCY_3709 |
| C 52.00 | s010 c030 r1190 | ATY_1268 / BAS_1515 / DST_3691 / MCY_1895 |
| C 52.00 | s010 c030 r120 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r1200 | ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795 |
| C 52.00 | s010 c030 r1210 | ATY_1268 / BAS_1515 / MCY_1895 |
| C 52.00 | s010 c030 r130 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r140 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r150 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r160 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r170 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | s010 c030 r180 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r190 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r200 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r210 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r220 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r230 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r240 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r250 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r260 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r270 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r280 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r290 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r300 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c030 r310 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c030 r320 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c030 r330 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c030 r340 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c030 r350 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c030 r360 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r370 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r380 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r390 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c030 r400 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c030 r410 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c030 r420 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c030 r430 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c030 r440 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c030 r450 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r460 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r480 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r490 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c030 r500 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c030 r510 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r520 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r530 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r540 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r550 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r570 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r580 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r590 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r600 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r610 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r620 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c030 r630 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r640 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r650 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r660 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r670 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c030 r680 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c030 r780 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r790 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r800 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r810 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r820 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r830 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r840 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c030 r850 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r860 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r870 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r880 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r890 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c030 r900 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c030 r910 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c030 r920 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 52.00 | s010 c030 r930 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c030 r940 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c030 r950 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c030 r960 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | s010 c030 r970 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | s010 c030 r980 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | s010 c030 r990 | ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | s010 c040 r1000 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736 |
| C 52.00 | s010 c040 r1010 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737 |
| C 52.00 | s010 c040 r1020 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148 |
| C 52.00 | s010 c040 r1030 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818 |
| C 52.00 | s010 c040 r1140 | ATY_3806 / BAS_1515 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127 |
| C 52.00 | s010 c040 r1150 | ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3780 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127 |
| C 52.00 | s010 c040 r1160 | ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3817 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127 |
| C 52.00 | s010 c040 r1170 | ATY_3806 / BAS_1515 / LIQ_3753 / MCY_2395 |
| C 52.00 | s010 c040 r1180 | ATY_3806 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCY_3709 |
| C 52.00 | s010 c040 r1190 | ATY_3806 / BAS_1515 / DST_3691 / MCY_1895 |
| C 52.00 | s010 c040 r120 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r1200 | ATY_3806 / BAS_1515 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795 |
| C 52.00 | s010 c040 r1210 | ATY_3806 / BAS_1515 / MCY_1895 |
| C 52.00 | s010 c040 r130 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r140 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r150 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r160 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r170 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r180 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r190 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r200 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r210 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r220 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c040 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c040 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c040 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c040 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c040 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c040 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c040 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c040 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c040 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c040 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c040 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c040 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c040 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c040 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c040 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c040 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|--|
| C 52.00 | s010 c040 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c040 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c040 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c040 r960 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | s010 c040 r970 | ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | s010 c040 r980 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078 |
| C 52.00 | s010 c040 r990 | ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103 |
| C 52.00 | s010 c050 r1050 | ATY_1177 / BAS_1515 / LQA_3771 / MCY_2201 / PUR_3148 |
| C 52.00 | s010 c050 r120 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r130 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r140 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r150 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r160 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r170 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r180 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r190 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r200 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r210 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r220 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r230 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r240 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r250 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r260 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r270 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r280 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r290 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r300 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c050 r310 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c050 r320 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c050 r330 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c050 r340 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c050 r350 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c050 r360 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c050 r370 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r380 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r390 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c050 r400 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c050 r410 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c050 r420 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c050 r430 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c050 r440 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c050 r450 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r460 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r480 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r490 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c050 r500 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r510 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r520 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r530 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r540 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r550 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r570 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r580 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r590 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r600 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r610 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r620 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c050 r630 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r640 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r650 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r660 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c050 r670 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c050 r680 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c050 r930 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c050 r940 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c050 r950 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c060 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c060 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c060 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c060 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c060 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c060 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c060 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c060 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c060 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c060 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c060 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c060 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c060 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c060 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | s010 c060 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c060 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c060 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c060 r690 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r700 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r710 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r720 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r730 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r740 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r750 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r760 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r770 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c060 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c060 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c060 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c070 r120 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r130 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r140 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r150 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r160 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r170 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r180 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r190 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r200 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r210 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r220 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c070 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c070 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c070 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c070 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c070 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c070 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c070 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c070 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c070 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c070 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c070 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c070 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c070 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c070 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | s010 c070 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c070 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c070 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c070 r780 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r790 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r800 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r810 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r820 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r830 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r840 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c070 r850 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r860 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r870 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r880 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r890 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c070 r900 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c070 r910 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c070 r920 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c070 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c070 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c070 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c080 r120 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r130 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r140 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r150 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r160 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r170 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | s010 c080 r180 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r190 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r200 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r210 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r220 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r230 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r240 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r250 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r260 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r270 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r280 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r290 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r300 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c080 r310 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c080 r320 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c080 r330 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c080 r340 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c080 r350 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c080 r360 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r370 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r380 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r390 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c080 r400 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c080 r410 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c080 r420 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c080 r430 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c080 r440 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c080 r450 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r460 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r480 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r490 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c080 r500 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c080 r510 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r520 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r530 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r540 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r550 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r570 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r580 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r590 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r600 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r610 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r620 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c080 r630 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r640 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r650 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r660 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r670 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c080 r680 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c080 r780 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r790 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r800 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r810 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r820 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r830 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r840 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c080 r850 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r860 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r870 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r880 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r890 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c080 r900 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c080 r910 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c080 r920 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c080 r930 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c080 r940 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c080 r950 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c090 r120 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r130 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r140 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r150 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r160 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r170 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r180 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r190 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r200 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r210 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r220 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c090 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c090 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c090 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c090 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c090 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c090 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c090 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c090 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c090 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | s010 c090 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c090 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c090 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c090 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c090 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c090 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c090 r780 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r790 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r800 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r810 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r820 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r830 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r840 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c090 r850 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r860 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r870 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r880 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | s010 c090 r890 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c090 r900 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c090 r910 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c090 r920 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c090 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c090 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c090 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c100 r120 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r130 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r140 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r150 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r160 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r170 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r180 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r190 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r200 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r210 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r220 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r230 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r240 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r250 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r260 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r270 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r280 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r290 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r300 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c100 r310 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c100 r320 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c100 r330 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c100 r340 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c100 r350 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c100 r360 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c100 r370 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r380 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r390 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c100 r400 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c100 r410 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c100 r420 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c100 r430 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c100 r440 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c100 r450 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r460 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r480 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r490 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c100 r500 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r510 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r520 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r530 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r540 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r550 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r570 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r580 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r590 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r600 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r610 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r620 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c100 r630 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r640 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r650 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r660 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r670 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c100 r680 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c100 r780 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r790 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c100 r800 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r810 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r820 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r830 | ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r840 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c100 r850 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r860 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r870 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r880 | ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r890 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c100 r900 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c100 r910 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c100 r920 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c100 r930 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c100 r940 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c100 r950 | ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c110 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c110 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c110 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c110 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c110 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c110 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c110 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | s010 c110 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c110 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c110 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c110 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c110 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c110 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c110 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c110 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 52.00 | s010 c110 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c110 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c110 r690 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r700 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r710 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r720 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r730 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r740 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r750 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | s010 c110 r760 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r770 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r780 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r790 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r800 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r810 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r820 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r830 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r840 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c110 r850 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r860 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r870 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r880 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r890 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c110 r900 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c110 r910 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c110 r920 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c110 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c110 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c110 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c120 r120 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r130 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r140 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_3707 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r150 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r160 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r170 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_3707 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r180 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r190 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r200 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r210 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r220 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r230 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_3707 / LIQ_3724 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r240 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r250 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r260 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 52.00 | s010 c120 r270 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r280 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r290 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r300 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c120 r310 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c120 r320 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c120 r330 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c120 r340 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c120 r350 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 52.00 | s010 c120 r360 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r370 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r380 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r390 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c120 r400 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c120 r410 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 52.00 | s010 c120 r420 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c120 r430 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c120 r440 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 52.00 | s010 c120 r450 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3739 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r460 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3738 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r480 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r490 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 52.00 | s010 c120 r500 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r510 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r520 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r530 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r540 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r550 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_3707 / CUC_3819 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r570 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r580 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r590 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r600 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r610 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r620 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 52.00 | s010 c120 r630 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r640 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r650 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r660 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_3707 / LIQ_3697 / LQG_3745 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r670 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUC_3718 / LQG_3745 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 52.00 | s010 c120 r680 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c120 r690 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r700 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r710 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r720 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r730 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r740 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r750 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r760 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r770 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r780 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r790 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r800 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r810 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r820 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r830 | ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r840 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 52.00 | s010 c120 r850 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r860 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r870 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r880 | ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r890 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144 |
| C 52.00 | s010 c120 r900 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c120 r910 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c120 r920 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 52.00 | s010 c120 r930 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c120 r940 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 52.00 | s010 c120 r950 | ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | c010 r010 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205 |
| C 53.00 | c010 r020 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 53.00 | c010 r030 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 |
| C 53.00 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | c010 r050 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 |
| C 53.00 | c010 r060 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3790 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | c010 r070 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799 |
| C 53.00 | c010 r080 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098 |
| C 53.00 | c010 r090 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984 |
| C 53.00 | c010 r100 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794 |
| C 53.00 | c010 r1000 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136 |
| C 53.00 | c010 r1010 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153 |
| C 53.00 | c010 r1020 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856 |
| C 53.00 | c010 r1030 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700 |
| C 53.00 | c010 r110 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3711 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2038 |
| C 53.00 | c010 r120 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r130 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r140 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r150 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r160 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r170 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r180 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r190 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r200 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r210 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r220 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r230 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r240 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r250 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r260 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r270 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r280 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r290 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r300 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c010 r310 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c010 r320 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c010 r330 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c010 r340 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 53.00 | c010 r350 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c010 r360 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r370 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r380 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r390 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c010 r400 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c010 r410 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c010 r420 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c010 r430 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c010 r440 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c010 r450 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r460 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r470 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r480 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | c010 r490 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r500 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r510 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r520 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r530 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r540 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r550 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r560 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r570 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r580 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r590 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r600 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | c010 r610 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r620 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r630 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r640 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r650 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | c010 r660 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 53.00 | c010 r670 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r680 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r690 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r700 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r710 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r720 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r730 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r740 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r750 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r760 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r770 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r780 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r790 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r800 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r810 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r820 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c010 r830 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r840 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r850 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r860 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r870 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c010 r910 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | c010 r920 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | c010 r930 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | c010 r940 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727 |
| C 53.00 | c010 r950 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728 |
| C 53.00 | c010 r960 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075 |
| C 53.00 | c010 r970 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856 |
| C 53.00 | c010 r980 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | c010 r990 | ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3712 / MCY_1856 |
| C 53.00 | c020 r010 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1666 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205 |
| C 53.00 | c020 r020 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | c020 r030 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 |
| C 53.00 | c020 r040 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | c020 r050 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 |
| C 53.00 | c020 r060 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3790 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | c020 r070 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|--|
| C 53.00 | c020 r080 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098 |
| C 53.00 | c020 r090 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984 |
| C 53.00 | c020 r100 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794 |
| C 53.00 | c020 r1000 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136 |
| C 53.00 | c020 r1010 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153 |
| C 53.00 | c020 r1020 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856 |
| C 53.00 | c020 r1030 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700 |
| C 53.00 | c020 r110 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3711 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2038 |
| C 53.00 | c020 r120 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r130 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r140 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r150 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r160 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r170 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r180 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r190 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r200 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r210 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r220 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r230 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r240 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r250 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r260 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r270 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r280 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r290 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r300 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c020 r310 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c020 r320 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c020 r330 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c020 r340 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c020 r350 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c020 r360 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r370 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r380 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r390 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c020 r400 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 53.00 | c020 r410 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c020 r420 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c020 r430 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c020 r440 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c020 r450 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r460 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r470 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r480 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | c020 r490 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r500 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r510 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r520 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r530 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r540 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r550 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r560 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r570 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r580 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r590 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r600 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | c020 r610 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r620 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r630 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r640 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r650 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | c020 r660 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c020 r670 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r680 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r690 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r700 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r710 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r720 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r730 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r740 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r750 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 53.00 | c020 r760 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r770 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r780 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r790 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r800 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r810 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r820 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c020 r830 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r840 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r850 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r860 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r870 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c020 r940 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727 |
| C 53.00 | c020 r950 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728 |
| C 53.00 | c020 r960 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075 |
| C 53.00 | c020 r970 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856 |
| C 53.00 | c020 r980 | ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | c030 r120 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r130 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r140 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r150 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r160 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r170 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r180 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r190 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r200 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r210 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r220 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r230 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r240 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r250 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r260 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r270 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r280 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 53.00 | c030 r290 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r300 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c030 r310 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c030 r320 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c030 r330 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c030 r340 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c030 r350 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c030 r360 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r370 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r380 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r390 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c030 r400 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c030 r410 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c030 r420 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c030 r430 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c030 r440 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c030 r450 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r460 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r470 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r480 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | c030 r490 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r500 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r510 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r520 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r530 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r540 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r550 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r560 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r570 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r580 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r590 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r600 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 53.00 | c030 r610 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r620 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r630 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r640 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r650 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | c030 r660 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c030 r670 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r680 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r690 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r700 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r710 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r720 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r730 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r740 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r750 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r760 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r770 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r780 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r790 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r800 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r810 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r820 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c030 r830 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r840 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r850 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r860 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c030 r870 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r120 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r130 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r140 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r150 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r160 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r170 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r180 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 53.00 | c040 r190 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r200 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r210 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r220 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r230 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r240 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r250 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r260 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r270 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r280 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r290 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r300 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c040 r310 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c040 r320 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c040 r330 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c040 r340 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c040 r350 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c040 r360 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r370 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r380 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r390 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c040 r400 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c040 r410 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c040 r420 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c040 r430 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c040 r440 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c040 r450 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r460 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r470 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r480 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | c040 r490 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r500 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r510 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r520 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 53.00 | c040 r530 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r540 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r550 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r560 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r570 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r580 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r590 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r600 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | c040 r610 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r620 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r630 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r640 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r650 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | c040 r660 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c040 r670 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r680 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r690 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r700 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r710 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r720 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r730 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r740 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r750 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r760 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r770 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r780 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r790 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r800 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r810 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r820 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c040 r830 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r840 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r850 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c040 r860 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 53.00 | c040 r870 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r120 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r130 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r140 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r150 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r160 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r170 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r180 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r190 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r200 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r210 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r220 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r230 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r240 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r250 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r260 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r270 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r280 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r290 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r300 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c050 r310 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c050 r320 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c050 r330 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c050 r340 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c050 r350 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c050 r360 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r370 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r380 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r390 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c050 r400 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c050 r410 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 53.00 | c050 r420 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c050 r430 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c050 r440 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c050 r450 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r460 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r470 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r480 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | c050 r490 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r500 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r510 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r520 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r530 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r540 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r550 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r560 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r570 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r580 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r590 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r600 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | c050 r610 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r620 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r630 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r640 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r650 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | c050 r660 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c050 r670 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r680 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r690 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r700 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r710 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r720 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r730 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 53.00 | c050 r740 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r750 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r760 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r770 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r780 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r790 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r800 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r810 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r820 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c050 r830 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r840 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r850 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r860 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r870 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c050 r880 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3777 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | c050 r890 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | c050 r900 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | c050 r910 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | c050 r920 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | c050 r930 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | c060 r120 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r130 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r140 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r150 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r160 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r170 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r180 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r190 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r200 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r210 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r220 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r230 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r240 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r250 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r260 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 53.00 | c060 r270 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r280 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r290 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r300 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c060 r310 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c060 r320 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c060 r330 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c060 r340 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c060 r350 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | c060 r360 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r370 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r380 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r390 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c060 r400 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c060 r410 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | c060 r420 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c060 r430 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c060 r440 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | c060 r450 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r460 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r470 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r480 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | c060 r490 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r500 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r510 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r520 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r530 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r540 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r550 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r560 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r570 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r580 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r590 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r600 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 53.00 | c060 r610 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r620 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r630 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r640 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r650 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | c060 r660 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c060 r670 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r680 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r690 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r700 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r710 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r720 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r730 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r740 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r750 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r760 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r770 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r780 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r790 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r800 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r810 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r820 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | c060 r830 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r840 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r850 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r860 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r870 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | c060 r880 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | c060 r890 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | c060 r900 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | c060 r910 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | c060 r920 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | c060 r930 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | s010 c010 r010 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / IMS_3787 / MCY_2205 |
| C 53.00 | s010 c010 r020 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | s010 c010 r030 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 53.00 | s010 c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | s010 c010 r050 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 |
| C 53.00 | s010 c010 r060 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3790 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | s010 c010 r070 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799 |
| C 53.00 | s010 c010 r080 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098 |
| C 53.00 | s010 c010 r090 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984 |
| C 53.00 | s010 c010 r100 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794 |
| C 53.00 | s010 c010 r1000 | ATY_1177 / BAS_1515 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136 |
| C 53.00 | s010 c010 r1010 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153 |
| C 53.00 | s010 c010 r1020 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856 |
| C 53.00 | s010 c010 r1030 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700 |
| C 53.00 | s010 c010 r110 | ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3711 / IMS_3787 / MCY_2038 |
| C 53.00 | s010 c010 r120 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r130 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r140 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r150 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r160 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r170 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r180 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r190 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r200 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r210 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r220 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r230 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r240 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r250 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r260 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r270 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r280 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r290 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r300 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c010 r310 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c010 r320 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c010 r330 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c010 r340 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c010 r350 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c010 r360 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r370 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r380 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 53.00 | s010 c010 r390 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c010 r400 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c010 r410 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c010 r420 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c010 r430 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c010 r440 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c010 r450 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r460 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r470 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r480 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | s010 c010 r490 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r500 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r510 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r520 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r530 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r540 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r550 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r560 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r570 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r580 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r590 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r600 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | s010 c010 r610 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r620 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r630 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r640 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r650 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | s010 c010 r660 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c010 r670 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r680 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r690 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r700 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r710 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r720 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r730 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|--|
| C 53.00 | s010 c010 r740 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r750 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r760 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r770 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r780 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r790 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r800 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r810 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r820 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c010 r830 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r840 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r850 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r860 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r870 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c010 r910 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | s010 c010 r920 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | s010 c010 r930 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | s010 c010 r940 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727 |
| C 53.00 | s010 c010 r950 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728 |
| C 53.00 | s010 c010 r960 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075 |
| C 53.00 | s010 c010 r970 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856 |
| C 53.00 | s010 c010 r980 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | s010 c010 r990 | ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3712 / MCY_1856 |
| C 53.00 | s010 c020 r010 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1666 / IMS_3787 / MCY_2205 |
| C 53.00 | s010 c020 r020 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | s010 c020 r030 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 |
| C 53.00 | s010 c020 r040 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | s010 c020 r050 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 |
| C 53.00 | s010 c020 r060 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3790 / IMS_3787 / MCY_3136 |
| C 53.00 | s010 c020 r070 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799 |
| C 53.00 | s010 c020 r080 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098 |
| C 53.00 | s010 c020 r090 | ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984 |
| C 53.00 | s010 c020 r100 | ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794 |
| C 53.00 | s010 c020 r1000 | ATY_3808 / BAS_3044 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136 |
| C 53.00 | s010 c020 r1010 | ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153 |
| C 53.00 | s010 c020 r1020 | ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856 |
| C 53.00 | s010 c020 r1030 | ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700 |
| C 53.00 | s010 c020 r110 | ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3711 / IMS_3787 / MCY_2038 |
| C 53.00 | s010 c020 r120 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r130 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r140 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r150 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 53.00 | s010 c020 r160 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r170 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r180 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r190 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r200 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r210 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r220 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r230 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r240 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r250 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r260 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r270 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r280 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r290 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r300 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c020 r310 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c020 r320 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c020 r330 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c020 r340 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c020 r350 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c020 r360 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r370 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r380 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r390 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c020 r400 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c020 r410 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c020 r420 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c020 r430 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c020 r440 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c020 r450 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r460 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r470 | ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r480 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | s010 c020 r490 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r500 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r510 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r520 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r530 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r540 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r550 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r560 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r570 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r580 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r590 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 53.00 | s010 c020 r600 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | s010 c020 r610 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r620 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r630 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r640 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r650 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | s010 c020 r660 | ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c020 r670 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r680 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r690 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r700 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r710 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r720 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r730 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r740 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r750 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r760 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r770 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r780 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r790 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r800 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r810 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r820 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c020 r830 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r840 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r850 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r860 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r870 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c020 r940 | ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727 |
| C 53.00 | s010 c020 r950 | ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728 |
| C 53.00 | s010 c020 r960 | ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075 |
| C 53.00 | s010 c020 r970 | ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856 |
| C 53.00 | s010 c020 r980 | ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | s010 c030 r120 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r130 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r140 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r150 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r160 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r170 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r180 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r190 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r200 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_3772 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r210 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_3773 / MCY_2205 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 53.00 | s010 c030 r220 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r230 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r240 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r250 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r260 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r270 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r280 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r290 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r300 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c030 r310 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c030 r320 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c030 r330 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c030 r340 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c030 r350 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c030 r360 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r370 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r380 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r390 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c030 r400 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c030 r410 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c030 r420 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c030 r430 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c030 r440 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c030 r450 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r460 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r470 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r480 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | s010 c030 r490 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r500 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r510 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r520 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r530 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r540 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r550 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 53.00 | s010 c030 r560 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r570 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r580 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r590 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r600 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | s010 c030 r610 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r620 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r630 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r640 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r650 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | s010 c030 r660 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c030 r670 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r680 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r690 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r700 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r710 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r720 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r730 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r740 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r750 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r760 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r770 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r780 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r790 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r800 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r810 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r820 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c030 r830 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r840 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r850 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r860 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c030 r870 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r120 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r130 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r140 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 53.00 | s010 c040 r150 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r160 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r170 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r180 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r190 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r200 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r210 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r220 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r230 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r240 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r250 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r260 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r270 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r280 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r290 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r300 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c040 r310 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c040 r320 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c040 r330 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c040 r340 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c040 r350 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c040 r360 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r370 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r380 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r390 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c040 r400 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c040 r410 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c040 r420 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c040 r430 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c040 r440 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c040 r450 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r460 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r470 | ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r480 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | s010 c040 r490 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r500 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r510 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r520 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r530 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r540 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r550 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r560 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r570 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r580 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 53.00 | s010 c040 r590 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r600 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | s010 c040 r610 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r620 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r630 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r640 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r650 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | s010 c040 r660 | ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c040 r670 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r680 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r690 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r700 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r710 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r720 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r730 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r740 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r750 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r760 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r770 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r780 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r790 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r800 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r810 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r820 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c040 r830 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r840 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r850 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r860 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c040 r870 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r120 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r130 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r140 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r150 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r160 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r170 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r180 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r190 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r200 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r210 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r220 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r230 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r240 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 53.00 | s010 c050 r250 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r260 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r270 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r280 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r290 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r300 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c050 r310 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c050 r320 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c050 r330 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c050 r340 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c050 r350 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c050 r360 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r370 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r380 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r390 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c050 r400 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c050 r410 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c050 r420 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c050 r430 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c050 r440 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c050 r450 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r460 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r470 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r480 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | s010 c050 r490 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r500 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r510 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r520 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r530 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r540 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r550 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r560 | ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r570 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r580 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 53.00 | s010 c050 r590 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r600 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | s010 c050 r610 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r620 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r630 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r640 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r650 | ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | s010 c050 r660 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c050 r670 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r680 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r690 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r700 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r710 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r720 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r730 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r740 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r750 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r760 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r770 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r780 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r790 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r800 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r810 | ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r820 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c050 r830 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r840 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r850 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r860 | ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r870 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_2205 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c050 r880 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3777 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | s010 c050 r890 | ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | s010 c050 r900 | ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | s010 c050 r910 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | s010 c050 r920 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 53.00 | s010 c050 r930 | ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | s010 c060 r120 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r130 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r140 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r150 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r160 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r170 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r180 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r190 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r200 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r210 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r220 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r230 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r240 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r250 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r260 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r270 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r280 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r290 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r300 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c060 r310 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c060 r320 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c060 r330 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c060 r340 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c060 r350 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821 |
| C 53.00 | s010 c060 r360 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r370 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r380 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r390 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c060 r400 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c060 r410 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822 |
| C 53.00 | s010 c060 r420 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c060 r430 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c060 r440 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823 |
| C 53.00 | s010 c060 r450 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r460 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r470 | ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r480 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695 |
| C 53.00 | s010 c060 r490 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r500 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r510 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r520 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r530 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 53.00 | s010 c060 r540 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r550 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r560 | ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r570 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r580 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r590 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r600 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742 |
| C 53.00 | s010 c060 r610 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r620 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r630 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r640 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r650 | ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122 |
| C 53.00 | s010 c060 r660 | ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c060 r670 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r680 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r690 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r700 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r710 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r720 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r730 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r740 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r750 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r760 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r770 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r780 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r790 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r800 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r810 | ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r820 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123 |
| C 53.00 | s010 c060 r830 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r840 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r850 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r860 | ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r870 | ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 |
| C 53.00 | s010 c060 r880 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | s010 c060 r890 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | s010 c060 r900 | ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239 |
| C 53.00 | s010 c060 r910 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | s010 c060 r920 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 53.00 | s010 c060 r930 | ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778 |
| C 54.00 | c010 r010 | ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c010 r020 | ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c010 r030 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 54.00 | c010 r040 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c010 r050 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c010 r060 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c020 r010 | ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c020 r020 | ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c020 r030 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c020 r040 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c020 r050 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c020 r060 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c030 r010 | ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c030 r020 | ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c030 r030 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c030 r040 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c030 r050 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c030 r060 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c040 r010 | ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c040 r020 | ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c040 r030 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c040 r040 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c040 r050 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | c040 r060 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c010 r010 | ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c010 r020 | ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c010 r030 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c010 r040 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c010 r050 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c010 r060 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c020 r010 | ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c020 r020 | ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c020 r030 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c020 r040 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c020 r050 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c020 r060 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c030 r010 | ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c030 r020 | ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c030 r030 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c030 r040 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c030 r050 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c030 r060 | ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c040 r010 | ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c040 r020 | ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c040 r030 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 54.00 | s010 c040 r040 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c040 r050 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 54.00 | s010 c040 r060 | ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144 |
| C 60.00 | c010 r010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1878 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2205 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2207 / RES_2793 / SLQ_3120 |
| C 60.00 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r1000 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r1100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r1200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 60.00 | c010 r1210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r1280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3793 |
| C 60.00 | c010 r1290 | ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076 |
| C 60.00 | c010 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r1300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r1310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r1320 | ATY_3180 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3139 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c010 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c010 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c010 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c010 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c010 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c010 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c010 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c010 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c010 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c010 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c010 r900 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r910 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r920 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 60.00 | c010 r930 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r940 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r950 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r960 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r970 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r980 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c010 r990 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r1000 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r1100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 60.00 | c020 r1190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r1200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r1280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3793 |
| C 60.00 | c020 r1290 | ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076 |
| C 60.00 | c020 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r1300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r1310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c020 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c020 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c020 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c020 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c020 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c020 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c020 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c020 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c020 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c020 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c020 r900 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 60.00 | c020 r910 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r920 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r930 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r940 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r950 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r960 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r970 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r980 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c020 r990 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r1000 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r1100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 60.00 | c030 r1170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r1200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r1280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3793 |
| C 60.00 | c030 r1290 | ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076 |
| C 60.00 | c030 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r1300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r1310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c030 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c030 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c030 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c030 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c030 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c030 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c030 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c030 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c030 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c030 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 60.00 | c030 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c030 r900 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r910 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r920 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r930 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r940 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r950 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r960 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r970 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r980 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c030 r990 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r1000 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r1100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 60.00 | c040 r1150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r1200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r1280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3793 |
| C 60.00 | c040 r1290 | ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076 |
| C 60.00 | c040 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r1300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r1310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c040 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c040 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c040 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c040 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c040 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c040 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c040 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c040 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c040 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c040 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c040 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 60.00 | c040 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | c040 r900 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r910 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r920 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r930 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r940 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r950 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r960 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r970 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r980 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c040 r990 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r1000 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r1100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|------------|---|
| C 60.00 | c050 r1130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r1200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r1280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3793 |
| C 60.00 | c050 r1290 | ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076 |
| C 60.00 | c050 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r1300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r1310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c050 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c050 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c050 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c050 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c050 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c050 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c050 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c050 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c050 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c050 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c050 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | c050 r900 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r910 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r920 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r930 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r940 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r950 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r960 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r970 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r980 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c050 r990 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | c060 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c060 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c060 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c060 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c060 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c060 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c060 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c060 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c060 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c060 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c060 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c060 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c060 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c070 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c070 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c070 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c070 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c070 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c070 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c070 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c070 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c070 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c070 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c070 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c070 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c080 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c080 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c080 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c080 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c080 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c080 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c080 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c080 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c080 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c080 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c080 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c080 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c090 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c090 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c090 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c090 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c090 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c090 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c090 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c090 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c090 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c090 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c090 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c100 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c100 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c100 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c100 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c100 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c100 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c100 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c100 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c100 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | c100 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c100 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c100 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c100 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c110 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c110 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c110 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c110 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c110 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c110 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r660 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c110 r670 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c110 r680 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c110 r690 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c110 r700 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c110 r710 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c110 r720 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r730 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r740 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r750 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r760 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c110 r770 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c110 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | c120 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c120 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c120 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c120 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c120 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c120 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r660 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c120 r670 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c120 r680 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c120 r690 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c120 r700 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c120 r710 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c120 r720 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r730 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r740 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r750 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r760 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r770 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c120 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | c130 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c130 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c130 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c130 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c130 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c130 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r660 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c130 r670 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c130 r680 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c130 r690 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c130 r700 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c130 r710 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c130 r720 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r730 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c130 r740 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r750 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r760 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r770 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c130 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | c140 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c140 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c140 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c140 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c140 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c140 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r660 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c140 r670 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c140 r680 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c140 r690 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c140 r700 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c140 r710 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c140 r720 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r730 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r740 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r750 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r760 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r770 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 60.00 | c140 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | c140 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | c150 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c150 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | c150 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | c150 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| C 60.00 | c150 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r660 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c150 r670 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c150 r680 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c150 r690 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|--|
| C 60.00 | c150 r700 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c150 r710 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | c150 r720 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r730 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r740 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r750 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r760 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r770 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | c150 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c010 r010 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1878 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2205 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2207 / RES_2793 / SLQ_3120 |
| C 60.00 | s010 c010 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r1000 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 60.00 | s010 c010 r1090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r1100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r1200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r1280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3793 |
| C 60.00 | s010 c010 r1290 | ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076 |
| C 60.00 | s010 c010 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r1300 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r1310 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r1320 | ATY_3180 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3139 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c010 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c010 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c010 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c010 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c010 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c010 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c010 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c010 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c010 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 60.00 | s010 c010 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c010 r900 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r910 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r920 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r930 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r940 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r950 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r960 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 60.00 | s010 c010 r970 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r980 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c010 r990 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r1000 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r1100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r1200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r1280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3793 |
| C 60.00 | s010 c020 r1290 | ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076 |
| C 60.00 | s010 c020 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r1300 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r1310 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c020 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c020 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c020 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c020 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c020 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c020 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c020 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c020 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c020 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c020 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c020 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 60.00 | s010 c020 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c020 r900 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r910 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r920 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r930 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r940 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r950 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r960 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r970 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r980 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c020 r990 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r1000 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r1100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 60.00 | s010 c030 r1140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r1200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r1280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3793 |
| C 60.00 | s010 c030 r1290 | ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076 |
| C 60.00 | s010 c030 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r1300 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r1310 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c030 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c030 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c030 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c030 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c030 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c030 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c030 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c030 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c030 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c030 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c030 r900 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r910 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r920 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r930 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r940 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r950 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r960 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r970 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r980 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c030 r990 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 60.00 | s010 c040 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r1000 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r1100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r1200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r1280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3793 |
| C 60.00 | s010 c040 r1290 | ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076 |
| C 60.00 | s010 c040 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r1300 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r1310 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c040 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c040 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c040 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c040 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c040 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c040 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c040 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c040 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c040 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c040 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c040 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 60.00 | s010 c040 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c040 r900 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r910 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r920 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r930 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r940 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r950 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r960 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r970 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r980 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c040 r990 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r1000 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1010 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1020 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1030 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1050 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1090 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r1100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------------|---|
| C 60.00 | s010 c050 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r1200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1240 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1250 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r1280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3793 |
| C 60.00 | s010 c050 r1290 | ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076 |
| C 60.00 | s010 c050 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r1300 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r1310 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c050 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c050 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c050 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c050 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c050 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c050 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c050 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c050 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c050 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c050 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c050 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c050 r900 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r910 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r920 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r930 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r940 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r950 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r960 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r970 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r980 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c050 r990 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792 |
| C 60.00 | s010 c060 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c060 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c060 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c060 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c060 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c060 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c060 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c060 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c060 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c060 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c060 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c060 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c060 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c070 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c070 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c070 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c070 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c070 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c070 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c070 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c070 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c070 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c070 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c070 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c070 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c070 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c080 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c080 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c080 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c080 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c080 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c080 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c080 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c080 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c080 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c080 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c080 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 60.00 | s010 c080 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c080 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c090 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c090 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c090 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c090 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c090 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c090 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c090 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c090 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c090 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c090 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c090 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c100 r040 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r050 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r060 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r070 | ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r080 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r090 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r100 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r110 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r120 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r130 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r140 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r150 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r152 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r153 | ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r160 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r170 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r175 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c100 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c100 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r240 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c100 r250 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c100 r260 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c100 r270 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c100 r280 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c100 r290 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742 |
| C 60.00 | s010 c100 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c100 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c100 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c100 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c110 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c110 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c110 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c110 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 60.00 | s010 c110 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r660 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c110 r670 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c110 r680 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c110 r690 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c110 r700 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c110 r710 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c110 r720 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r730 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r740 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r750 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r760 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r770 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c110 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c110 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793 |
| C 60.00 | s010 c120 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c120 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c120 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c120 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 60.00 | s010 c120 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r660 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c120 r670 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c120 r680 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c120 r690 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c120 r700 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c120 r710 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c120 r720 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r730 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r740 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r750 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r760 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r770 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c120 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157 |
| C 60.00 | s010 c130 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c130 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c130 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c130 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c130 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 60.00 | s010 c130 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r660 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c130 r670 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c130 r680 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c130 r690 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c130 r700 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c130 r710 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c130 r720 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r730 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r740 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r750 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r760 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r770 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c130 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158 |
| C 60.00 | s010 c140 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c140 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c140 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c140 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c140 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 60.00 | s010 c140 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r660 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c140 r670 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c140 r680 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c140 r690 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c140 r700 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c140 r710 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c140 r720 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r730 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r740 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r750 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r760 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r770 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |
| C 60.00 | s010 c140 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 60.00 | s010 c150 r180 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r190 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r200 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r210 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r220 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r230 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r232 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c150 r233 | ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769 |
| C 60.00 | s010 c150 r234 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r300 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r310 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r320 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r330 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r340 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r350 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r352 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r353 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r354 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r355 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r356 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r357 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r359 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r360 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r361 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r362 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r363 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r364 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704 |
| C 60.00 | s010 c150 r366 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r370 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r380 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r390 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r400 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 60.00 | s010 c150 r410 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r420 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r430 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r440 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r450 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r460 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r470 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r480 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r490 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r500 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r510 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r520 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r530 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r540 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r550 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r560 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r570 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r580 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r590 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r600 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r610 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r620 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r630 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r640 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r650 | ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r660 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c150 r670 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c150 r680 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c150 r690 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c150 r700 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c150 r710 | ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122 |
| C 60.00 | s010 c150 r720 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r730 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r740 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|--|
| C 60.00 | s010 c150 r750 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r760 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r770 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r780 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r790 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r800 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r810 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r820 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r830 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r840 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r850 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r860 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r870 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r880 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 60.00 | s010 c150 r890 | ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160 |
| C 61.00 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3764 |
| C 61.00 | c010 r050 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3763 |
| C 61.00 | c010 r060 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3744 |
| C 61.00 | c010 r070 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c010 r080 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c010 r090 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c010 r100 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r110 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r120 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r130 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r140 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c010 r150 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c010 r160 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c010 r170 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r180 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r190 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r200 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r210 | ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r220 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r230 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_2793 |
| C 61.00 | c010 r240 | ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076 |
| C 61.00 | c010 r250 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_2793 |
| C 61.00 | c020 r040 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3764 |
| C 61.00 | c020 r050 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3763 |
| C 61.00 | c020 r060 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3744 |
| C 61.00 | c020 r070 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c020 r080 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c020 r090 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c020 r100 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157 |
| C 61.00 | c020 r110 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157 |
| C 61.00 | c020 r120 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 |
| C 61.00 | c020 r130 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157 |
| C 61.00 | c020 r140 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c020 r150 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c020 r160 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c020 r170 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157 |
| C 61.00 | c020 r180 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| C 61.00 | c020 r190 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 |
| C 61.00 | c020 r200 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157 |
| C 61.00 | c020 r210 | ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3157 |
| C 61.00 | c020 r220 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3157 |
| C 61.00 | c020 r230 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3157 |
| C 61.00 | c020 r240 | ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076 |
| C 61.00 | c020 r250 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3157 |
| C 61.00 | c030 r040 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3764 |
| C 61.00 | c030 r050 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3763 |
| C 61.00 | c030 r060 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3744 |
| C 61.00 | c030 r070 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c030 r080 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c030 r090 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c030 r100 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r110 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r120 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r130 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r140 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c030 r150 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c030 r160 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c030 r170 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r180 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r190 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r200 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r210 | ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r220 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r230 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3158 |
| C 61.00 | c030 r240 | ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076 |
| C 61.00 | c030 r250 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3158 |
| C 61.00 | c040 r040 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3764 |
| C 61.00 | c040 r050 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3763 |
| C 61.00 | c040 r060 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3744 |
| C 61.00 | c040 r070 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c040 r080 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c040 r090 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c040 r100 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r110 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r120 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r130 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r140 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c040 r150 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c040 r160 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c040 r170 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r180 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r190 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r200 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r210 | ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r220 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r230 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3159 |
| C 61.00 | c040 r240 | ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076 |
| C 61.00 | c040 r250 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3159 |
| C 61.00 | c050 r010 | ATY_1202 / BAS_1517 / CUS_999 / MCY_2312 / OFS_1559 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 61.00 | c050 r020 | ATY_1202 / BAS_1517 / CUS_999 / MCY_2312 / OFS_1560 |
| C 61.00 | c050 r030 | ATY_1177 / BAS_1517 / CUS_999 / MCY_2051 / OFS_3786 |
| C 61.00 | c050 r040 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3764 |
| C 61.00 | c050 r050 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3763 |
| C 61.00 | c050 r060 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3744 |
| C 61.00 | c050 r070 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c050 r080 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c050 r090 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c050 r100 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r110 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r120 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r130 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r140 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c050 r150 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c050 r160 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | c050 r170 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r180 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r190 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r200 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r210 | ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r220 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r230 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3160 |
| C 61.00 | c050 r240 | ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076 |
| C 61.00 | c050 r250 | ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c010 r040 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3764 |
| C 61.00 | s010 c010 r050 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3763 |
| C 61.00 | s010 c010 r060 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3744 |
| C 61.00 | s010 c010 r070 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c010 r080 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c010 r090 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c010 r100 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r110 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r120 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r130 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r140 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c010 r150 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c010 r160 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c010 r170 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r180 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r190 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r200 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r210 | ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r220 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r230 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c010 r240 | ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076 |
| C 61.00 | s010 c010 r250 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_2793 |
| C 61.00 | s010 c020 r040 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3764 |
| C 61.00 | s010 c020 r050 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3763 |
| C 61.00 | s010 c020 r060 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3744 |
| C 61.00 | s010 c020 r070 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c020 r080 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c020 r090 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 61.00 | s010 c020 r100 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r110 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r120 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r130 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r140 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c020 r150 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c020 r160 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c020 r170 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r180 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r190 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r200 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r210 | ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r220 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r230 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c020 r240 | ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076 |
| C 61.00 | s010 c020 r250 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3157 |
| C 61.00 | s010 c030 r040 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3764 |
| C 61.00 | s010 c030 r050 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3763 |
| C 61.00 | s010 c030 r060 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3744 |
| C 61.00 | s010 c030 r070 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c030 r080 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c030 r090 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c030 r100 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r110 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r120 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r130 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r140 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c030 r150 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c030 r160 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c030 r170 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r180 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r190 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r200 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r210 | ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r220 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r230 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c030 r240 | ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076 |
| C 61.00 | s010 c030 r250 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3158 |
| C 61.00 | s010 c040 r040 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3764 |
| C 61.00 | s010 c040 r050 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3763 |
| C 61.00 | s010 c040 r060 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3744 |
| C 61.00 | s010 c040 r070 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c040 r080 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c040 r090 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c040 r100 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c040 r110 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c040 r120 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c040 r130 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c040 r140 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c040 r150 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c040 r160 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c040 r170 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|----------------|---|
| C 61.00 | s010 c040 r180 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c040 r190 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c040 r200 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c040 r210 | ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c040 r220 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c040 r230 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c040 r240 | ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076 |
| C 61.00 | s010 c040 r250 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3159 |
| C 61.00 | s010 c050 r010 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1559 |
| C 61.00 | s010 c050 r020 | ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1560 |
| C 61.00 | s010 c050 r030 | ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2051 / OFS_3786 |
| C 61.00 | s010 c050 r040 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3764 |
| C 61.00 | s010 c050 r050 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3763 |
| C 61.00 | s010 c050 r060 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3744 |
| C 61.00 | s010 c050 r070 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c050 r080 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c050 r090 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c050 r100 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r110 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r120 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r130 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r140 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c050 r150 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c050 r160 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144 |
| C 61.00 | s010 c050 r170 | ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r180 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r190 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r200 | ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r210 | ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r220 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r230 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3160 |
| C 61.00 | s010 c050 r240 | ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076 |
| C 61.00 | s010 c050 r250 | ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3160 |
| F 00.01 | c010 r010 | ATY_1089 / BAS_1515 |
| F 00.01 | c010 r020 | ATY_1399 / BAS_1515 |
| F 01.01 | c010 r010 | APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1881 |
| F 01.01 | c010 r020 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1878 |
| F 01.01 | c010 r030 | ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2207 |
| F 01.01 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / MCY_2207 |
| F 01.01 | c010 r050 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 |
| F 01.01 | c010 r060 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 01.01 | c010 r070 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 01.01 | c010 r080 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 01.01 | c010 r090 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 01.01 | c010 r091 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 |
| F 01.01 | c010 r092 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 01.01 | c010 r093 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 01.01 | c010 r094 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 01.01 | c010 r095 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 01.01 | c010 r100 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 01.01 | c010 r110 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 01.01 | c010 r120 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 01.01 | c010 r130 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 01.01 | c010 r140 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 01.01 | c010 r150 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 01.01 | c010 r160 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 01.01 | c010 r170 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 01.01 | c010 r171 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 01.01 | c010 r172 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 01.01 | c010 r173 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 01.01 | c010 r174 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 01.01 | c010 r175 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 01.01 | c010 r176 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 01.01 | c010 r177 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 01.01 | c010 r178 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 01.01 | c010 r180 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 01.01 | c010 r190 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 01.01 | c010 r200 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 01.01 | c010 r210 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 01.01 | c010 r220 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 01.01 | c010 r230 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 01.01 | c010 r231 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 01.01 | c010 r232 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 01.01 | c010 r233 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 01.01 | c010 r234 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 01.01 | c010 r235 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 01.01 | c010 r236 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 01.01 | c010 r237 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 01.01 | c010 r240 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 01.01 | c010 r250 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2084 |
| F 01.01 | c010 r260 | APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 01.01 | c010 r270 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 01.01 | c010 r280 | APL_2637 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 01.01 | c010 r290 | APL_2619 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 01.01 | c010 r300 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2165 |
| F 01.01 | c010 r310 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2131 |
| F 01.01 | c010 r320 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 |
| F 01.01 | c010 r330 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2413 |
| F 01.01 | c010 r340 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1927 |
| F 01.01 | c010 r350 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1954 |
| F 01.01 | c010 r360 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1865 |
| F 01.01 | c010 r370 | APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 |
| F 01.01 | c010 r380 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 |
| F 01.02 | c010 r010 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012 |
| F 01.02 | c010 r020 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 01.02 | c010 r030 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 |
| F 01.02 | c010 r040 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 01.02 | c010 r050 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 01.02 | c010 r060 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 01.02 | c010 r061 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012 |
| F 01.02 | c010 r062 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 01.02 | c010 r063 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 |
| F 01.02 | c010 r064 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 01.02 | c010 r065 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 01.02 | c010 r066 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 01.02 | c010 r070 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 |
| F 01.02 | c010 r080 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 01.02 | c010 r090 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 01.02 | c010 r100 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 01.02 | c010 r110 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 |
| F 01.02 | c010 r120 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 01.02 | c010 r130 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 01.02 | c010 r140 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 01.02 | c010 r141 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 |
| F 01.02 | c010 r142 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 01.02 | c010 r143 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 01.02 | c010 r144 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 01.02 | c010 r150 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 01.02 | c010 r160 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2084 |
| F 01.02 | c010 r170 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326 |
| F 01.02 | c010 r175 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_3344 |
| F 01.02 | c010 r180 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329 |
| F 01.02 | c010 r190 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2328 |
| F 01.02 | c010 r200 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2334 |
| F 01.02 | c010 r210 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2333 |
| F 01.02 | c010 r220 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2330 |
| F 01.02 | c010 r230 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2331 |
| F 01.02 | c010 r240 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2417 |
| F 01.02 | c010 r250 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1928 |
| F 01.02 | c010 r260 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1967 |
| F 01.02 | c010 r270 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2390 |
| F 01.02 | c010 r280 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2199 |
| F 01.02 | c010 r290 | APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863 |
| F 01.02 | c010 r300 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863 |
| F 01.03 | c010 r010 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 01.03 | c010 r020 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2050 |
| F 01.03 | c010 r030 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2055 |
| F 01.03 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 01.03 | c010 r050 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 01.03 | c010 r060 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2056 |
| F 01.03 | c010 r070 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2057 |
| F 01.03 | c010 r080 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 |
| F 01.03 | c010 r090 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 |
| F 01.03 | c010 r095 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3666 / REC_1519 |
| F 01.03 | c010 r100 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1840 / REC_1519 |
| F 01.03 | c010 r110 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1838 / REC_1519 |
| F 01.03 | c010 r120 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1835 / REC_1519 |
| F 01.03 | c010 r122 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3668 / REC_1519 |
| F 01.03 | c010 r124 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3669 / REC_1519 |
| F 01.03 | c010 r128 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3667 / REC_1523 |
| F 01.03 | c010 r130 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1837 / REC_1523 |
| F 01.03 | c010 r140 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1836 / REC_1523 |
| F 01.03 | c010 r150 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1833 / REC_1523 |
| F 01.03 | c010 r160 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1832 / REC_1523 |
| F 01.03 | c010 r170 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1834 / REC_1523 |
| F 01.03 | c010 r180 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1839 / REC_1523 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 01.03 | c010 r190 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 01.03 | c010 r200 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 01.03 | c010 r201 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3349 |
| F 01.03 | c010 r202 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3347 |
| F 01.03 | c010 r203 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3346 |
| F 01.03 | c010 r204 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3348 |
| F 01.03 | c010 r205 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 01.03 | c010 r206 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3352 |
| F 01.03 | c010 r207 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3351 |
| F 01.03 | c010 r208 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3353 |
| F 01.03 | c010 r209 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3354 |
| F 01.03 | c010 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 01.03 | c010 r215 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3345 |
| F 01.03 | c010 r220 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2299 |
| F 01.03 | c010 r230 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2298 |
| F 01.03 | c010 r235 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 01.03 | c010 r240 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 |
| F 01.03 | c010 r250 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 |
| F 01.03 | c010 r260 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 |
| F 01.03 | c010 r270 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1860 |
| F 01.03 | c010 r280 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 |
| F 01.03 | c010 r290 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 01.03 | c010 r300 | ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 01.03 | c010 r310 | ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_1861 |
| F 02.00 | c010 r010 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r020 | APL_2592 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2002 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r030 | APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r040 | APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r050 | APL_2625 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r060 | APL_2615 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r070 | APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1994 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r080 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1869 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r090 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r100 | APL_2604 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2007 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r110 | APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1987 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r120 | APL_2607 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1987 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r130 | APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1994 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r140 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2198 / MCY_2169 |
| F 02.00 | c010 r150 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2390 / MCY_2083 |
| F 02.00 | c010 r160 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 |
| F 02.00 | c010 r170 | APL_2592 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 |
| F 02.00 | c010 r180 | APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 |
| F 02.00 | c010 r190 | APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 |
| F 02.00 | c010 r200 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 |
| F 02.00 | c010 r210 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 |
| F 02.00 | c010 r220 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 |
| F 02.00 | c010 r230 | APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_2122 |
| F 02.00 | c010 r240 | APL_2625 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2122 |
| F 02.00 | c010 r250 | APL_2615 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2122 |
| F 02.00 | c010 r260 | APL_2607 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1987 / MCY_2122 |
| F 02.00 | c010 r270 | APL_2576 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1881 / MCY_2122 |
| F 02.00 | c010 r280 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 02.00 | c010 r285 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 |
| F 02.00 | c010 r290 | APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123 |
| F 02.00 | c010 r295 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 |
| F 02.00 | c010 r300 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1824 |
| F 02.00 | c010 r310 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2081 |
| F 02.00 | c010 r320 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2122 |
| F 02.00 | c010 r330 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 |
| F 02.00 | c010 r340 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2292 |
| F 02.00 | c010 r350 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2292 |
| F 02.00 | c010 r355 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3366 |
| F 02.00 | c010 r360 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1851 |
| F 02.00 | c010 r370 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1853 |
| F 02.00 | c010 r380 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1852 |
| F 02.00 | c010 r390 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2410 / MCY_1992 |
| F 02.00 | c010 r400 | APL_2637 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2409 / MCY_1992 |
| F 02.00 | c010 r410 | APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2409 / MCY_1992 |
| F 02.00 | c010 r415 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2131 / MCY_1992 |
| F 02.00 | c010 r420 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2167 / MCY_1992 |
| F 02.00 | c010 r430 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2326 / MCY_2123 |
| F 02.00 | c010 r440 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_3644 / MCY_2123 |
| F 02.00 | c010 r450 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2331 / MCY_2123 |
| F 02.00 | c010 r455 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2120 / MCY_2123 |
| F 02.00 | c010 r460 | APL_2563 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2003 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r470 | APL_2598 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2008 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r480 | APL_2573 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r490 | APL_2625 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r500 | APL_2615 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r510 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r520 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1871 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r530 | APL_2638 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r540 | APL_2620 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r550 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2131 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r560 | APL_2627 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2167 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r570 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1870 / MCY_2136 |
| F 02.00 | c010 r580 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2229 |
| F 02.00 | c010 r590 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2391 |
| F 02.00 | c010 r600 | APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2318 |
| F 02.00 | c010 r610 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2318 |
| F 02.00 | c010 r620 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2414 |
| F 02.00 | c010 r630 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2321 |
| F 02.00 | c010 r632 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3357 |
| F 02.00 | c010 r633 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3356 |
| F 02.00 | c010 r634 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3358 |
| F 02.00 | c010 r640 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2322 |
| F 02.00 | c010 r650 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2319 |
| F 02.00 | c010 r660 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2415 |
| F 02.00 | c010 r670 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2317 |
| F 02.00 | c010 r680 | ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1520 / MCY_2317 |
| F 02.00 | c010 r690 | ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1521 / MCY_2317 |
| F 03.00 | c010 r010 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2317 |
| F 03.00 | c010 r020 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2324 |
| F 03.00 | c010 r030 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1519 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 03.00 | c010 r040 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2124 / REC_1519 |
| F 03.00 | c010 r050 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2165 / MCY_2124 / REC_1519 |
| F 03.00 | c010 r060 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1984 / MCY_2124 / REC_1519 |
| F 03.00 | c010 r070 | APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1519 |
| F 03.00 | c010 r080 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1519 |
| F 03.00 | c010 r090 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2418 / REC_1519 |
| F 03.00 | c010 r100 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2324 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r110 | APL_2611 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r120 | APL_2611 / ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r130 | APL_2611 / ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r140 | APL_2611 / ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r150 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r160 | ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r170 | ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r180 | ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r190 | APL_2609 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r200 | APL_2609 / ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r210 | APL_2609 / ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r220 | APL_2609 / ATY_1455 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r230 | APL_2609 / ATY_1392 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r240 | APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r250 | APL_2571 / ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r260 | APL_2571 / ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r270 | APL_2571 / ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r280 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r290 | ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r300 | ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r310 | ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r320 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r330 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2418 / REC_1523 |
| F 03.00 | c010 r340 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2325 |
| F 03.00 | c010 r350 | ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1520 / MCY_2325 |
| F 03.00 | c010 r360 | ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1521 / MCY_2325 |
| F 04.01 | c010 r010 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.01 | c010 r020 | APL_2597 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.01 | c010 r030 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 |
| F 04.01 | c010 r040 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 |
| F 04.01 | c010 r050 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 |
| F 04.01 | c010 r060 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c010 r070 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c010 r080 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c010 r090 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c010 r100 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c010 r110 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c010 r120 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c010 r130 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c010 r140 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c010 r150 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c010 r160 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c010 r170 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c010 r180 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c020 r060 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 04.01 | c020 r070 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c020 r080 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c020 r090 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c020 r100 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c020 r110 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.01 | c020 r120 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c020 r130 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c020 r140 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c020 r150 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c020 r160 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c020 r170 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.01 | c020 r180 | APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c010 r010 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.02 | c010 r020 | APL_2587 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.02 | c010 r030 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 |
| F 04.02 | c010 r040 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 |
| F 04.02 | c010 r050 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 |
| F 04.02 | c010 r060 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c010 r070 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c010 r080 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c010 r090 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c010 r100 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c010 r110 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c010 r120 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c010 r130 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c010 r140 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c010 r150 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c010 r160 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c010 r170 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c010 r180 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c010 r190 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 04.02 | c020 r060 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c020 r070 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c020 r080 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c020 r090 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c020 r100 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c020 r110 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.02 | c020 r120 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c020 r130 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c020 r140 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c020 r150 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c020 r160 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c020 r170 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c020 r180 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.02 | c020 r190 | APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 04.03 | c010 r010 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c010 r020 | APL_2572 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c010 r030 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c010 r040 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c010 r050 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c010 r060 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c010 r070 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 04.03 | c010 r080 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c010 r090 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c010 r100 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c010 r110 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c010 r120 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c010 r130 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c010 r140 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c010 r150 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c010 r160 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c010 r170 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c010 r180 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c010 r190 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2059 |
| F 04.03 | c020 r010 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c020 r020 | APL_2572 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c020 r030 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c020 r040 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c020 r050 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c020 r060 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c020 r070 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c020 r080 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c020 r090 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c020 r100 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c020 r110 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c020 r120 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c020 r130 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c020 r140 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c020 r150 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c020 r160 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c020 r170 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c020 r180 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c020 r190 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 |
| F 04.03 | c030 r010 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c030 r020 | APL_2572 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c030 r030 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c030 r040 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c030 r050 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c030 r060 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c030 r070 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c030 r080 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c030 r090 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c030 r100 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c030 r110 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c030 r120 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c030 r130 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c030 r140 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c030 r150 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c030 r160 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c030 r170 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c030 r180 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c030 r190 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 04.03 | c040 r010 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c040 r020 | APL_2572 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 04.03 | c040 r030 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c040 r040 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c040 r050 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 |
| F 04.03 | c040 r060 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c040 r070 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c040 r080 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c040 r090 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c040 r100 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c040 r110 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.03 | c040 r120 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c040 r130 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c040 r140 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c040 r150 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c040 r160 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c040 r170 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c040 r180 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.03 | c040 r190 | APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 04.04 | c010 r010 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r020 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r030 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r040 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r050 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r060 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r070 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r080 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r090 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r100 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r110 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r120 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r130 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r140 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c010 r150 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r160 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r170 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r180 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r190 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r200 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c010 r210 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r220 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r230 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r240 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r250 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r260 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r270 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c010 r280 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c020 r010 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r020 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r030 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r040 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r050 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r060 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r070 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 04.04 | c020 r080 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r090 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r100 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r110 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r120 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r130 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r140 | APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c020 r150 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r160 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r170 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r180 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r190 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r200 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c020 r210 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r220 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r230 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r240 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r250 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r260 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r270 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c020 r280 | APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c030 r010 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r020 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r030 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r040 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r050 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r060 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r070 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r080 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r090 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r100 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r110 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r120 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r130 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r140 | ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c030 r150 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r160 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r170 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r180 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r190 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r200 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c030 r210 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r220 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r230 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r240 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r250 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r260 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r270 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c030 r280 | ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c040 r010 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r020 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r030 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 04.04 | c040 r040 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r050 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r060 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r070 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r080 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r090 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r100 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r110 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r120 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r130 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r140 | ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c040 r150 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r160 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r170 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r180 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r190 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r200 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c040 r210 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r220 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r230 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r240 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r250 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r260 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r270 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c040 r280 | ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c050 r010 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r020 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r030 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r040 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r050 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r060 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r070 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r080 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r090 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r100 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r110 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r120 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r130 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r140 | ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c050 r150 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r160 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r170 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r180 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r190 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r200 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c050 r210 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r220 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r230 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r240 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r250 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r260 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c050 r270 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 04.04 | c050 r280 | ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c060 r010 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r020 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r030 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r040 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r050 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r060 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r070 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r080 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r090 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r100 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r110 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r120 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r130 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r140 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.04 | c060 r150 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r160 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r170 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r180 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r190 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r200 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.04 | c060 r210 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r220 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r230 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r240 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r250 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r260 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r270 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.04 | c060 r280 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.05 | c010 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SUB_2941 |
| F 04.05 | c010 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SUB_2941 |
| F 04.05 | c010 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SUB_2941 |
| F 04.06 | c010 r010 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.06 | c010 r020 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365 |
| F 04.06 | c010 r030 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 |
| F 04.06 | c010 r040 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 |
| F 04.06 | c010 r050 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 |
| F 04.06 | c010 r060 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c010 r070 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c010 r080 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c010 r090 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c010 r100 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c010 r110 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c010 r120 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c010 r130 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c010 r140 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c010 r150 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c010 r160 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c010 r170 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c010 r180 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c020 r060 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c020 r070 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 04.06 | c020 r080 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c020 r090 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c020 r100 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c020 r110 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.06 | c020 r120 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c020 r130 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c020 r140 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c020 r150 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c020 r160 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c020 r170 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.06 | c020 r180 | APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c010 r010 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.07 | c010 r020 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365 |
| F 04.07 | c010 r030 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 |
| F 04.07 | c010 r040 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 |
| F 04.07 | c010 r050 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 |
| F 04.07 | c010 r060 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c010 r070 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c010 r080 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c010 r090 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c010 r100 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c010 r110 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c010 r120 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c010 r130 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c010 r140 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c010 r150 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c010 r160 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c010 r170 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c010 r180 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c010 r190 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 04.07 | c020 r060 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c020 r070 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c020 r080 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c020 r090 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c020 r100 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c020 r110 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.07 | c020 r120 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c020 r130 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c020 r140 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c020 r150 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c020 r160 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c020 r170 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c020 r180 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.07 | c020 r190 | APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 04.08 | c010 r010 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.08 | c010 r020 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365 |
| F 04.08 | c010 r030 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 |
| F 04.08 | c010 r040 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 |
| F 04.08 | c010 r050 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 |
| F 04.08 | c010 r060 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c010 r070 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c010 r080 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 04.08 | c010 r090 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c010 r100 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c010 r110 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c010 r120 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c010 r130 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c010 r140 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c010 r150 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c010 r160 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c010 r170 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c010 r180 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c010 r190 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 04.08 | c020 r060 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c020 r070 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c020 r080 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c020 r090 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c020 r100 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c020 r110 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.08 | c020 r120 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c020 r130 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c020 r140 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c020 r150 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c020 r160 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c020 r170 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c020 r180 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.08 | c020 r190 | APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 04.09 | c010 r010 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c010 r020 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c010 r030 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c010 r040 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c010 r050 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c010 r060 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c010 r070 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c010 r080 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c010 r090 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c010 r100 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c010 r110 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c010 r120 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c010 r130 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c010 r140 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1940 |
| F 04.09 | c020 r010 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c020 r020 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c020 r030 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c020 r040 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c020 r050 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c020 r060 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c020 r070 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c020 r080 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c020 r090 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c020 r100 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c020 r110 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c020 r120 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c020 r130 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 04.09 | c020 r140 | APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1940 |
| F 04.09 | c030 r010 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c030 r020 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c030 r030 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c030 r040 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c030 r050 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c030 r060 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c030 r070 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c030 r080 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c030 r090 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c030 r100 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c030 r110 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c030 r120 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c030 r130 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c030 r140 | ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.09 | c040 r010 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c040 r020 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c040 r030 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c040 r040 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c040 r050 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c040 r060 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c040 r070 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c040 r080 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c040 r090 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c040 r100 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c040 r110 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c040 r120 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c040 r130 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c040 r140 | ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.09 | c050 r010 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c050 r020 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c050 r030 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c050 r040 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c050 r050 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c050 r060 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.09 | c050 r070 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c050 r080 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c050 r090 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c050 r100 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c050 r110 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c050 r120 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c050 r130 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.09 | c050 r140 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 04.10 | c010 r010 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 04.10 | c010 r020 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365 |
| F 04.10 | c010 r030 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 |
| F 04.10 | c010 r040 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 |
| F 04.10 | c010 r050 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 |
| F 04.10 | c010 r060 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 04.10 | c010 r070 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 04.10 | c010 r080 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 04.10 | c010 r090 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 04.10 | c010 r100 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 04.10 | c010 r110 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 04.10 | c010 r120 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 04.10 | c010 r130 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 04.10 | c010 r140 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 04.10 | c010 r150 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 04.10 | c010 r160 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 04.10 | c010 r170 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 04.10 | c010 r180 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 04.10 | c010 r190 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 05.00 | c010 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2207 |
| F 05.00 | c010 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2208 |
| F 05.00 | c010 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2209 |
| F 05.00 | c010 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2211 |
| F 05.00 | c010 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2210 |
| F 05.00 | c010 r070 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2206 |
| F 05.00 | c010 r080 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c020 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2207 |
| F 05.00 | c020 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2208 |
| F 05.00 | c020 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2212 |
| F 05.00 | c020 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2209 |
| F 05.00 | c020 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2211 |
| F 05.00 | c020 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2210 |
| F 05.00 | c020 r070 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2206 |
| F 05.00 | c020 r080 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c020 r090 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCG_2336 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c020 r100 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c030 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2207 |
| F 05.00 | c030 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2208 |
| F 05.00 | c030 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2212 |
| F 05.00 | c030 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2209 |
| F 05.00 | c030 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2211 |
| F 05.00 | c030 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2210 |
| F 05.00 | c030 r070 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2206 |
| F 05.00 | c030 r080 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c030 r090 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCG_2336 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c030 r100 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c040 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2207 |
| F 05.00 | c040 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2208 |
| F 05.00 | c040 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2212 |
| F 05.00 | c040 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2209 |
| F 05.00 | c040 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2211 |
| F 05.00 | c040 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2210 |
| F 05.00 | c040 r070 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2206 |
| F 05.00 | c040 r080 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c040 r090 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2336 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c040 r100 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c050 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2207 |
| F 05.00 | c050 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2208 |
| F 05.00 | c050 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2212 |
| F 05.00 | c050 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2209 |
| F 05.00 | c050 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2210 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 05.00 | c050 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2210 |
| F 05.00 | c050 r070 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2206 |
| F 05.00 | c050 r080 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c050 r090 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2336 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c050 r100 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c050 r130 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2940 / SUB_2941 |
| F 05.00 | c060 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2207 |
| F 05.00 | c060 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2208 |
| F 05.00 | c060 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2212 |
| F 05.00 | c060 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2209 |
| F 05.00 | c060 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2211 |
| F 05.00 | c060 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2210 |
| F 05.00 | c060 r070 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2206 |
| F 05.00 | c060 r080 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c060 r090 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2336 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c060 r100 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 05.00 | c060 r110 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2663 |
| F 05.00 | c060 r120 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2664 |
| F 06.00 | c010 r010 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455 |
| F 06.00 | c010 r020 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456 |
| F 06.00 | c010 r030 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457 |
| F 06.00 | c010 r040 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458 |
| F 06.00 | c010 r050 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459 |
| F 06.00 | c010 r060 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460 |
| F 06.00 | c010 r070 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461 |
| F 06.00 | c010 r080 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462 |
| F 06.00 | c010 r090 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463 |
| F 06.00 | c010 r100 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464 |
| F 06.00 | c010 r110 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465 |
| F 06.00 | c010 r120 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466 |
| F 06.00 | c010 r130 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467 |
| F 06.00 | c010 r140 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469 |
| F 06.00 | c010 r150 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470 |
| F 06.00 | c010 r160 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471 |
| F 06.00 | c010 r170 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472 |
| F 06.00 | c010 r180 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473 |
| F 06.00 | c010 r190 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 06.00 | c020 r010 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455 |
| F 06.00 | c020 r020 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456 |
| F 06.00 | c020 r030 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457 |
| F 06.00 | c020 r040 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458 |
| F 06.00 | c020 r050 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459 |
| F 06.00 | c020 r060 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460 |
| F 06.00 | c020 r070 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461 |
| F 06.00 | c020 r080 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462 |
| F 06.00 | c020 r090 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463 |
| F 06.00 | c020 r100 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464 |
| F 06.00 | c020 r110 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465 |
| F 06.00 | c020 r120 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466 |
| F 06.00 | c020 r130 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467 |
| F 06.00 | c020 r140 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469 |
| F 06.00 | c020 r150 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 06.00 | c020 r160 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471 |
| F 06.00 | c020 r170 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472 |
| F 06.00 | c020 r180 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473 |
| F 06.00 | c020 r190 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c010 r060 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r070 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r080 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r090 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r100 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r110 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r120 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r130 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r140 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r150 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r160 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r170 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r180 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r190 | APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r200 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r210 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r220 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r230 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r240 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r250 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r260 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r270 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r280 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r290 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r300 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c010 r310 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2794 |
| F 07.00 | c020 r060 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r070 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r080 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r090 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r100 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r110 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r120 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r130 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r140 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r150 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r160 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r170 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r180 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r190 | APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r200 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r210 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r220 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r230 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r240 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r250 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r260 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r270 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2789 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 07.00 | c020 r280 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r290 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r300 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c020 r310 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2789 |
| F 07.00 | c030 r060 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r070 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r080 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r090 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r100 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r110 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r120 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r130 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r140 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r150 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r160 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r170 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r180 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r190 | APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r200 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r210 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r220 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r230 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r240 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r250 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r260 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r270 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r280 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r290 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r300 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c030 r310 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2791 |
| F 07.00 | c040 r060 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r070 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r080 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r090 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r100 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r110 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r120 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r130 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r140 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r150 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r160 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r170 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r180 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r190 | APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r200 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r210 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r220 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r230 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r240 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r250 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r260 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r270 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2792 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 07.00 | c040 r280 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r290 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r300 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c040 r310 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2792 |
| F 07.00 | c050 r060 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r070 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r080 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r090 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r100 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r110 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r120 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r130 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r140 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r150 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r160 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r170 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r180 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r190 | APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r200 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r210 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r220 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r230 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r240 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r250 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r260 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r270 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r280 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r290 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r300 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c050 r310 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2785 |
| F 07.00 | c060 r060 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r070 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r080 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r090 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r100 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r110 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r120 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r130 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r140 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r150 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r160 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r170 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r180 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r190 | APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r200 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r210 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r220 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r230 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r240 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r250 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r260 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r270 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2781 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 07.00 | c060 r280 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r290 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r300 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c060 r310 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2781 |
| F 07.00 | c070 r010 | APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038 |
| F 07.00 | c070 r020 | APL_2598 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038 |
| F 07.00 | c070 r030 | APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2038 |
| F 07.00 | c070 r040 | APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2038 |
| F 07.00 | c070 r050 | APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2038 |
| F 07.00 | c070 r060 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c070 r070 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c070 r080 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c070 r090 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c070 r100 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c070 r110 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c070 r120 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c070 r130 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c070 r140 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c070 r150 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c070 r160 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c070 r170 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c070 r180 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c070 r190 | APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 |
| F 07.00 | c070 r200 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2207 |
| F 07.00 | c070 r210 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2208 |
| F 07.00 | c070 r220 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2212 |
| F 07.00 | c070 r230 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2209 |
| F 07.00 | c070 r240 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2211 |
| F 07.00 | c070 r250 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2210 |
| F 07.00 | c070 r260 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2206 |
| F 07.00 | c070 r270 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCG_2336 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c070 r280 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c070 r290 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 / PUR_2663 |
| F 07.00 | c070 r300 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 / PUR_2664 |
| F 07.00 | c070 r310 | APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2940 |
| F 07.00 | c080 r060 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c080 r070 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c080 r080 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c080 r090 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c080 r100 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c080 r110 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c080 r120 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c080 r130 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c080 r140 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c080 r150 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c080 r160 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c080 r170 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c080 r180 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c080 r190 | ALO_1814 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 07.00 | c080 r200 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2207 |
| F 07.00 | c080 r210 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2208 |
| F 07.00 | c080 r220 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2212 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 07.00 | c080 r230 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2209 |
| F 07.00 | c080 r240 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2211 |
| F 07.00 | c080 r250 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2210 |
| F 07.00 | c080 r260 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2206 |
| F 07.00 | c080 r270 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_2336 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c080 r280 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c080 r290 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2663 |
| F 07.00 | c080 r300 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2664 |
| F 07.00 | c080 r310 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2940 |
| F 07.00 | c090 r060 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c090 r070 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c090 r080 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c090 r090 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c090 r100 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c090 r110 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c090 r120 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c090 r130 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c090 r140 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c090 r150 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c090 r160 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c090 r170 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c090 r180 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c090 r190 | ALO_1813 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 07.00 | c090 r200 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2207 |
| F 07.00 | c090 r210 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2208 |
| F 07.00 | c090 r220 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2212 |
| F 07.00 | c090 r230 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2209 |
| F 07.00 | c090 r240 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2211 |
| F 07.00 | c090 r250 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2210 |
| F 07.00 | c090 r260 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2206 |
| F 07.00 | c090 r270 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_2336 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c090 r280 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c090 r290 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2663 |
| F 07.00 | c090 r300 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2664 |
| F 07.00 | c090 r310 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2940 |
| F 07.00 | c100 r060 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c100 r070 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c100 r080 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c100 r090 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c100 r100 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c100 r110 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c100 r120 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c100 r130 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c100 r140 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c100 r150 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c100 r160 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c100 r170 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c100 r180 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c100 r190 | ALO_1800 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 07.00 | c102 r060 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c102 r070 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c102 r080 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 07.00 | c102 r090 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c102 r100 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c102 r110 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c102 r120 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c102 r130 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c102 r140 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c102 r150 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c102 r160 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c102 r170 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c102 r180 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c102 r190 | ALO_3361 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 07.00 | c103 r060 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c103 r070 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c103 r080 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c103 r090 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c103 r100 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c103 r110 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c103 r120 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c103 r130 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c103 r140 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c103 r150 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c103 r160 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c103 r170 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c103 r180 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c103 r190 | ALO_3362 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 07.00 | c104 r060 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c104 r070 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c104 r080 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c104 r090 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c104 r100 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c104 r110 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c104 r120 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c104 r130 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c104 r140 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c104 r150 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c104 r160 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c104 r170 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c104 r180 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c104 r190 | ALO_3363 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 07.00 | c110 r010 | APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2038 |
| F 07.00 | c110 r020 | APL_2598 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2038 |
| F 07.00 | c110 r030 | APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1815 / MCY_2038 |
| F 07.00 | c110 r040 | APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1815 / MCY_2038 |
| F 07.00 | c110 r050 | APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1815 / MCY_2038 |
| F 07.00 | c110 r060 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c110 r070 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1815 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c110 r080 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1815 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c110 r090 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1815 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c110 r100 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1815 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c110 r110 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1815 / MCY_1931 |
| F 07.00 | c110 r120 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c110 r130 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1815 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 07.00 | c110 r140 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1815 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c110 r150 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1815 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c110 r160 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1815 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c110 r170 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1815 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c110 r180 | APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1815 / MCY_2205 |
| F 07.00 | c110 r190 | APL_2563 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2059 |
| F 08.01 | c010 r010 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 08.01 | c010 r020 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 |
| F 08.01 | c010 r030 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_2038 / MCY_2395 |
| F 08.01 | c010 r040 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_1931 / MCY_2395 |
| F 08.01 | c010 r050 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c010 r060 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c010 r070 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c010 r080 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c010 r090 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c010 r100 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c010 r110 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c010 r120 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c010 r130 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c010 r140 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c010 r150 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c010 r160 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c010 r170 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c010 r180 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c010 r190 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c010 r200 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c010 r210 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c010 r220 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c010 r230 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c010 r240 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c010 r250 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c010 r260 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c010 r270 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c010 r280 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c010 r290 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c010 r300 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c010 r310 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c010 r320 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c010 r330 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c010 r340 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c010 r350 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c010 r360 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 08.01 | c010 r370 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934 |
| F 08.01 | c010 r380 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933 |
| F 08.01 | c010 r390 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935 |
| F 08.01 | c010 r400 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936 |
| F 08.01 | c010 r410 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937 |
| F 08.01 | c010 r420 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938 |
| F 08.01 | c010 r430 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939 |
| F 08.01 | c010 r440 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 08.01 | c010 r450 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012 |
| F 08.01 | c020 r050 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 08.01 | c020 r060 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c020 r070 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c020 r080 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c020 r090 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c020 r100 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c020 r110 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c020 r120 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c020 r130 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c020 r140 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c020 r150 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c020 r160 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c020 r170 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c020 r180 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c020 r190 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c020 r200 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c020 r210 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c020 r220 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c020 r230 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c020 r240 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c020 r250 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c020 r260 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c020 r270 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c020 r280 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c020 r290 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c020 r300 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c020 r310 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c020 r320 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c020 r330 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c020 r340 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c020 r350 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c020 r360 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 08.01 | c020 r370 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934 |
| F 08.01 | c020 r380 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933 |
| F 08.01 | c020 r390 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935 |
| F 08.01 | c020 r400 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936 |
| F 08.01 | c020 r410 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937 |
| F 08.01 | c020 r420 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938 |
| F 08.01 | c020 r430 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939 |
| F 08.01 | c020 r440 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 08.01 | c020 r450 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 |
| F 08.01 | c030 r050 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c030 r060 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c030 r070 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c030 r080 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c030 r090 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c030 r100 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c030 r110 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c030 r120 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c030 r130 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c030 r140 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c030 r150 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c030 r160 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 08.01 | c030 r170 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c030 r180 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c030 r190 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c030 r200 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c030 r210 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c030 r220 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c030 r230 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c030 r240 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c030 r250 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c030 r260 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c030 r270 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c030 r280 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c030 r290 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c030 r300 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c030 r310 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c030 r320 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c030 r330 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c030 r340 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c030 r350 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c030 r360 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 08.01 | c030 r370 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934 |
| F 08.01 | c030 r380 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933 |
| F 08.01 | c030 r390 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935 |
| F 08.01 | c030 r400 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936 |
| F 08.01 | c030 r410 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937 |
| F 08.01 | c030 r420 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938 |
| F 08.01 | c030 r430 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939 |
| F 08.01 | c030 r440 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 08.01 | c030 r450 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 |
| F 08.01 | c034 r010 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 08.01 | c034 r020 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 |
| F 08.01 | c034 r030 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_2038 / MCY_2395 |
| F 08.01 | c034 r040 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_1931 / MCY_2395 |
| F 08.01 | c034 r050 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c034 r060 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c034 r070 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c034 r080 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c034 r090 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c034 r100 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c034 r110 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c034 r120 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c034 r130 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c034 r140 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c034 r150 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c034 r160 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c034 r170 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c034 r180 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c034 r190 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c034 r200 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c034 r210 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c034 r220 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c034 r230 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 08.01 | c034 r240 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c034 r250 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c034 r260 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c034 r270 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c034 r280 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c034 r290 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c034 r300 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c034 r310 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c034 r320 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c034 r330 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c034 r340 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c034 r350 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c034 r360 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 08.01 | c034 r370 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934 |
| F 08.01 | c034 r380 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933 |
| F 08.01 | c034 r390 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935 |
| F 08.01 | c034 r400 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936 |
| F 08.01 | c034 r410 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937 |
| F 08.01 | c034 r420 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938 |
| F 08.01 | c034 r430 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939 |
| F 08.01 | c034 r440 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 08.01 | c034 r450 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012 |
| F 08.01 | c035 r050 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c035 r060 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c035 r070 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c035 r080 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c035 r090 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c035 r100 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c035 r110 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c035 r120 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c035 r130 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c035 r140 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c035 r150 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c035 r160 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c035 r170 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c035 r180 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c035 r190 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c035 r200 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c035 r210 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c035 r220 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c035 r230 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c035 r240 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c035 r250 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c035 r260 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c035 r270 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c035 r280 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c035 r290 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989 |
| F 08.01 | c035 r300 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c035 r310 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c035 r320 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988 |
| F 08.01 | c035 r330 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991 |
| F 08.01 | c035 r340 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 08.01 | c035 r350 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990 |
| F 08.01 | c035 r360 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 08.01 | c035 r370 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934 |
| F 08.01 | c035 r380 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933 |
| F 08.01 | c035 r390 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935 |
| F 08.01 | c035 r400 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936 |
| F 08.01 | c035 r410 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937 |
| F 08.01 | c035 r420 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938 |
| F 08.01 | c035 r430 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939 |
| F 08.01 | c035 r440 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 08.01 | c035 r450 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 |
| F 08.01 | c040 r010 | ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 08.01 | c040 r050 | ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c040 r360 | ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 08.01 | c040 r440 | ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 08.01 | c040 r450 | ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_2012 |
| F 08.01 | c050 r050 | ATY_1126 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 08.01 | c050 r360 | ATY_1126 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 08.02 | c010 r010 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SUB_2942 |
| F 08.02 | c010 r020 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SUB_2942 |
| F 08.02 | c010 r030 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / SUB_2942 |
| F 08.02 | c020 r010 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SUB_2942 |
| F 08.02 | c020 r020 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SUB_2942 |
| F 08.02 | c020 r030 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / SUB_2942 |
| F 08.02 | c030 r010 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SUB_2942 |
| F 08.02 | c030 r020 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SUB_2942 |
| F 08.02 | c030 r030 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / SUB_2942 |
| F 09.01 | c010 r010 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201 |
| F 09.01 | c010 r020 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2201 |
| F 09.01 | c010 r030 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1631 / MCY_2201 |
| F 09.01 | c010 r040 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1649 / MCY_2201 |
| F 09.01 | c010 r050 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1640 / MCY_2201 |
| F 09.01 | c010 r060 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_3063 / MCY_2201 |
| F 09.01 | c010 r070 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1657 / MCY_2201 |
| F 09.01 | c010 r080 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1650 / MCY_2201 |
| F 09.01 | c010 r090 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2091 |
| F 09.01 | c010 r100 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2091 |
| F 09.01 | c010 r110 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1631 / MCY_2091 |
| F 09.01 | c010 r120 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1649 / MCY_2091 |
| F 09.01 | c010 r130 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1640 / MCY_2091 |
| F 09.01 | c010 r140 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_3063 / MCY_2091 |
| F 09.01 | c010 r150 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1657 / MCY_2091 |
| F 09.01 | c010 r160 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1650 / MCY_2091 |
| F 09.01 | c010 r170 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2282 |
| F 09.01 | c010 r180 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2282 |
| F 09.01 | c010 r190 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1631 / MCY_2282 |
| F 09.01 | c010 r200 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1649 / MCY_2282 |
| F 09.01 | c010 r210 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1640 / MCY_2282 |
| F 09.01 | c010 r220 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_3063 / MCY_2282 |
| F 09.01 | c010 r230 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1657 / MCY_2282 |
| F 09.01 | c010 r240 | ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1650 / MCY_2282 |
| F 09.02 | c010 r080 | ATY_1343 / BAS_1515 / MCY_2092 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 09.02 | c010 r090 | ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1631 / MCY_2092 |
| F 09.02 | c010 r100 | ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1649 / MCY_2092 |
| F 09.02 | c010 r110 | ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_2092 |
| F 09.02 | c010 r120 | ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_2092 |
| F 09.02 | c010 r130 | ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1657 / MCY_2092 |
| F 09.02 | c010 r140 | ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1650 / MCY_2092 |
| F 09.02 | c020 r010 | ATY_3180 / BAS_1515 / MCY_2203 |
| F 09.02 | c020 r020 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1631 / MCY_2203 |
| F 09.02 | c020 r030 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1649 / MCY_2203 |
| F 09.02 | c020 r040 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_2203 |
| F 09.02 | c020 r050 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_2203 |
| F 09.02 | c020 r060 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1657 / MCY_2203 |
| F 09.02 | c020 r070 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1650 / MCY_2203 |
| F 09.02 | c020 r150 | ATY_3180 / BAS_1515 / MCY_2283 |
| F 09.02 | c020 r160 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1631 / MCY_2283 |
| F 09.02 | c020 r170 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1649 / MCY_2283 |
| F 09.02 | c020 r180 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_2283 |
| F 09.02 | c020 r190 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_2283 |
| F 09.02 | c020 r200 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1657 / MCY_2283 |
| F 09.02 | c020 r210 | ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1650 / MCY_2283 |
| F 10.00 | c010 r010 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c010 r020 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c010 r030 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c010 r040 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c010 r050 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c010 r060 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c010 r070 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c010 r080 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c010 r090 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c010 r100 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c010 r110 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c010 r120 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c010 r130 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c010 r140 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c010 r150 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c010 r160 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c010 r170 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c010 r180 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c010 r190 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c010 r200 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c010 r210 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c010 r220 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c010 r230 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c010 r240 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c010 r250 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c010 r260 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c010 r270 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c010 r280 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c010 r290 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 10.00 | c010 r300 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c010 r310 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c010 r320 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 10.00 | c020 r010 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c020 r020 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c020 r030 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c020 r040 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c020 r050 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c020 r060 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c020 r070 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c020 r080 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c020 r090 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c020 r100 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c020 r110 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c020 r120 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c020 r130 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c020 r140 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c020 r150 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c020 r160 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c020 r170 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c020 r180 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c020 r190 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c020 r200 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c020 r210 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c020 r220 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c020 r230 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c020 r240 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c020 r250 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c020 r260 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c020 r270 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c020 r280 | APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c020 r290 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 10.00 | c020 r300 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c020 r310 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c020 r320 | APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c022 r010 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c022 r020 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c022 r030 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c022 r040 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c022 r050 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c022 r060 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c022 r070 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c022 r080 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c022 r090 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c022 r100 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c022 r110 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c022 r120 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c022 r130 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c022 r140 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c022 r150 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c022 r160 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c022 r170 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c022 r180 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c022 r190 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c022 r200 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 10.00 | c022 r210 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c022 r220 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c022 r230 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c022 r240 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c022 r250 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c022 r260 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c022 r270 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c022 r280 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c022 r290 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 10.00 | c022 r300 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c022 r310 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c022 r320 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c025 r010 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c025 r020 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c025 r030 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c025 r040 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c025 r050 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c025 r060 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c025 r070 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c025 r080 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c025 r090 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c025 r100 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c025 r110 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c025 r120 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c025 r130 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c025 r140 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c025 r150 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c025 r160 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c025 r170 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c025 r180 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c025 r190 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c025 r200 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c025 r210 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c025 r220 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c025 r230 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c025 r240 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c025 r250 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c025 r260 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c025 r270 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c025 r280 | APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c025 r290 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 10.00 | c025 r300 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c025 r310 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c025 r320 | APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c030 r010 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c030 r020 | APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c030 r030 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c030 r040 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c030 r050 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c030 r060 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c030 r070 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c030 r080 | APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 10.00 | c030 r090 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c030 r100 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c030 r110 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c030 r120 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c030 r130 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c030 r140 | APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c030 r150 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c030 r160 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c030 r170 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c030 r180 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c030 r190 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c030 r200 | APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c030 r210 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c030 r220 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c030 r230 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c030 r240 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c030 r250 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c030 r260 | APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c030 r270 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c030 r280 | APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c030 r290 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 |
| F 10.00 | c030 r300 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c030 r310 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c030 r320 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 10.00 | c040 r010 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c040 r030 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c040 r050 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 10.00 | c040 r070 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c040 r090 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c040 r110 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 10.00 | c040 r130 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c040 r150 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c040 r170 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 10.00 | c040 r190 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c040 r210 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c040 r220 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c040 r230 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c040 r240 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 10.00 | c040 r250 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 10.00 | c040 r270 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 10.00 | c040 r290 | APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c010 r010 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c010 r020 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c010 r030 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c010 r040 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c010 r050 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c010 r060 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c010 r070 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c010 r080 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c010 r090 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c010 r100 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c010 r110 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 11.01 | c010 r120 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c010 r130 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c010 r140 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c010 r150 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c010 r160 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c010 r170 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c010 r180 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c010 r190 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c010 r200 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c010 r210 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 11.01 | c010 r220 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 11.01 | c010 r230 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c010 r240 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c010 r250 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c010 r260 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c010 r270 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c010 r280 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c010 r290 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c010 r300 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c010 r310 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c010 r320 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c010 r330 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c010 r340 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c010 r350 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c010 r360 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c010 r370 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c010 r380 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c010 r390 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c010 r400 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c010 r410 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c010 r420 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c010 r430 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c010 r440 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 11.01 | c010 r450 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 11.01 | c010 r460 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c010 r470 | APL_2611 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c010 r480 | APL_2614 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c010 r490 | APL_2613 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c010 r500 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c010 r510 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 11.01 | c010 r520 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 11.01 | c010 r530 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 11.01 | c020 r010 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c020 r020 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c020 r030 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c020 r040 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c020 r050 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c020 r060 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c020 r070 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c020 r080 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c020 r090 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c020 r100 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 11.01 | c020 r110 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c020 r120 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c020 r130 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c020 r140 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c020 r150 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c020 r160 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c020 r170 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c020 r180 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c020 r190 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c020 r200 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c020 r210 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 11.01 | c020 r220 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 11.01 | c020 r230 | APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c020 r240 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c020 r250 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c020 r260 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c020 r270 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c020 r280 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c020 r290 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c020 r300 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c020 r310 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c020 r320 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c020 r330 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c020 r340 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c020 r350 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c020 r360 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c020 r370 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c020 r380 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c020 r390 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c020 r400 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c020 r410 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c020 r420 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c020 r430 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c020 r440 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 11.01 | c020 r450 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 11.01 | c020 r460 | APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c020 r470 | APL_2611 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c020 r480 | APL_2614 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c020 r490 | APL_2613 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c020 r500 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c020 r510 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 11.01 | c020 r520 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 11.01 | c020 r530 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 11.01 | c030 r010 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c030 r020 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c030 r030 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c030 r040 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c030 r050 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c030 r060 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c030 r070 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c030 r080 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c030 r090 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 11.01 | c030 r100 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c030 r110 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c030 r120 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c030 r130 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c030 r140 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c030 r150 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c030 r160 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c030 r170 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c030 r180 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c030 r190 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c030 r200 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c030 r210 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 11.01 | c030 r220 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 11.01 | c030 r230 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c030 r240 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c030 r250 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c030 r260 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c030 r270 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c030 r280 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c030 r290 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c030 r300 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c030 r310 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c030 r320 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c030 r330 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c030 r340 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c030 r350 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c030 r360 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c030 r370 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c030 r380 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c030 r390 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c030 r400 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c030 r410 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c030 r420 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c030 r430 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c030 r440 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 11.01 | c030 r450 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 11.01 | c030 r460 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c030 r470 | APL_2611 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c030 r480 | APL_2614 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c030 r490 | APL_2613 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c030 r500 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c030 r510 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 11.01 | c030 r520 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 11.01 | c030 r530 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 |
| F 11.01 | c040 r010 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c040 r020 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c040 r040 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c040 r060 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c040 r070 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c040 r090 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c040 r110 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c040 r120 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 11.01 | c040 r140 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c040 r160 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c040 r170 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c040 r180 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c040 r190 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c040 r200 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c040 r210 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 11.01 | c040 r220 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 11.01 | c040 r230 | APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c040 r240 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c040 r250 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c040 r270 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.01 | c040 r290 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c040 r300 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c040 r320 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.01 | c040 r340 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c040 r350 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c040 r370 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.01 | c040 r390 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c040 r400 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c040 r410 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c040 r420 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c040 r430 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 11.01 | c040 r440 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 11.01 | c040 r450 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 11.01 | c040 r460 | APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c040 r470 | APL_2611 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c040 r480 | APL_2614 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c040 r490 | APL_2613 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 |
| F 11.01 | c040 r500 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 |
| F 11.02 | c010 r010 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 11.02 | c010 r020 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.02 | c010 r030 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.02 | c010 r040 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.02 | c010 r050 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.02 | c010 r060 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 11.02 | c010 r070 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.02 | c010 r080 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.02 | c010 r090 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.02 | c010 r100 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.02 | c010 r110 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 11.02 | c010 r120 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.02 | c010 r130 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.02 | c010 r140 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.02 | c010 r150 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.02 | c010 r160 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 11.02 | c010 r170 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 11.02 | c010 r180 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 11.02 | c010 r190 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 11.02 | c010 r200 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 11.02 | c010 r210 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 11.02 | c010 r220 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 11.02 | c010 r230 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 |
| F 11.02 | c010 r240 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 / TRI_2723 |
| F 11.02 | c010 r250 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 / TRI_2723 |
| F 11.02 | c010 r260 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 / TRI_2723 |
| F 11.02 | c020 r010 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701 |
| F 11.02 | c020 r020 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701 |
| F 11.02 | c020 r040 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701 |
| F 11.02 | c020 r060 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706 |
| F 11.02 | c020 r070 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706 |
| F 11.02 | c020 r090 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706 |
| F 11.02 | c020 r110 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708 |
| F 11.02 | c020 r120 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708 |
| F 11.02 | c020 r140 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708 |
| F 11.02 | c020 r160 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692 |
| F 11.02 | c020 r170 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692 |
| F 11.02 | c020 r180 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692 |
| F 11.02 | c020 r190 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692 |
| F 11.02 | c020 r200 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692 |
| F 11.02 | c020 r210 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704 |
| F 11.02 | c020 r220 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723 |
| F 11.02 | c020 r230 | APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 |
| F 12.00 | c010 r020 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r030 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r040 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r050 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r060 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r070 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r080 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r090 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r100 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r110 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r120 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r130 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r140 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r150 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r160 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r170 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r180 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r190 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r200 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r210 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r220 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r230 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r240 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r250 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r260 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r270 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r280 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r290 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r300 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r310 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r320 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 12.00 | c010 r330 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r340 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r350 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r360 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r370 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r380 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r390 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r400 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r410 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r420 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r430 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r440 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r450 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r460 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r470 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r480 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r490 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r500 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r510 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r520 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654 |
| F 12.00 | c010 r530 | ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059 / REF_2654 |
| F 12.00 | c020 r020 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c020 r030 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r040 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r050 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r060 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r070 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r080 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r090 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r100 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r110 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r120 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r130 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r140 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r150 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r160 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c020 r170 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r180 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r190 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r200 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r210 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r220 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r230 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r240 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r250 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r260 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r270 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r280 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r290 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r300 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c020 r310 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r320 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 12.00 | c020 r330 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c020 r340 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r350 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r360 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r370 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r380 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r390 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r400 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r410 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r420 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r430 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r440 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r450 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r460 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r470 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c020 r480 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r490 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r500 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c020 r510 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c020 r520 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c020 r530 | ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 12.00 | c030 r020 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c030 r030 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r040 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r050 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r060 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r070 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r080 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r090 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r100 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r110 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r120 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r130 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r140 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r150 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r160 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c030 r170 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r180 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r190 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r200 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r210 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r220 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r230 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r240 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r250 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r260 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r270 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r280 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r290 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r300 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c030 r310 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r320 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 12.00 | c030 r330 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c030 r340 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r350 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r360 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r370 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r380 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r390 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r400 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r410 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r420 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r430 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r440 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r450 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r460 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r470 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c030 r480 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r490 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r500 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c030 r510 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c030 r520 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c030 r530 | ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 12.00 | c040 r020 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c040 r030 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r040 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r050 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r060 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r070 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r080 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r090 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r100 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r110 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r120 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r130 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r140 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r150 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r160 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c040 r170 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r180 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r190 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r200 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r210 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r220 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r230 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r240 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r250 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r260 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r270 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r280 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r290 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r300 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c040 r310 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r320 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 12.00 | c040 r330 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c040 r340 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r350 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r360 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r370 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r380 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r390 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r400 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r410 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r420 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r430 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r440 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r450 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r460 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r470 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c040 r480 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r490 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r500 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c040 r510 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c040 r520 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c040 r530 | ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 12.00 | c050 r020 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c050 r030 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r040 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r050 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r060 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r070 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r080 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r090 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r100 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r110 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r120 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r130 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r140 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r150 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r160 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c050 r170 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r180 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r190 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r200 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r210 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r220 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r230 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r240 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r250 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r260 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r270 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r280 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r290 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r300 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c050 r310 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r320 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 12.00 | c050 r330 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c050 r340 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r350 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r360 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r370 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r380 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r390 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r400 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r410 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r420 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r430 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r440 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r450 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r460 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r470 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c050 r480 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r490 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r500 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c050 r510 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c050 r520 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c050 r530 | ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 12.00 | c060 r020 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c060 r030 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r040 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r050 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r060 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r070 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r080 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r090 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r100 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r110 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r120 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r130 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r140 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r150 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r160 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c060 r170 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r180 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r190 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r200 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r210 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r220 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r230 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r240 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r250 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r260 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r270 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r280 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r290 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r300 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c060 r310 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r320 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 12.00 | c060 r330 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c060 r340 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r350 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r360 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r370 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r380 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r390 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r400 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r410 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r420 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r430 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r440 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r450 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r460 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r470 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c060 r480 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r490 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r500 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c060 r510 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c060 r520 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c060 r530 | ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 12.00 | c070 r020 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c070 r030 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r040 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r050 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r060 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r070 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r080 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r090 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r100 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r110 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r120 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r130 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r140 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r150 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r160 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c070 r170 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r180 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r190 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r200 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r210 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r220 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r230 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r240 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r250 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r260 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r270 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r280 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r290 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r300 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c070 r310 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r320 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 12.00 | c070 r330 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c070 r340 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r350 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r360 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r370 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r380 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r390 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r400 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r410 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r420 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r430 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r440 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r450 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r460 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r470 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c070 r480 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r490 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r500 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c070 r510 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c070 r520 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c070 r530 | ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 12.00 | c080 r020 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c080 r030 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r040 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r050 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r060 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r070 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r080 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r090 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r100 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r110 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r120 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r130 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r140 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r150 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r160 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c080 r170 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r180 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r190 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r200 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r210 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r220 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r230 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r240 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r250 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r260 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r270 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r280 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r290 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r300 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c080 r330 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c080 r340 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1931 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 12.00 | c080 r350 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r360 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r370 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r380 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r390 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c080 r400 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r410 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r420 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r430 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r440 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r450 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r460 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c080 r470 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c080 r500 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c080 r530 | ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 12.00 | c090 r010 | APL_2561 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 12.00 | c090 r020 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c090 r030 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r040 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r050 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r060 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r070 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r080 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r090 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r100 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r110 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r120 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r130 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r140 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r150 | ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r160 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c090 r170 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r180 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r190 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r200 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r210 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r220 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r230 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r240 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r250 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r260 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r270 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r280 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r290 | ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r300 | ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c090 r330 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c090 r340 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r350 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r360 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r370 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r380 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 |
| F 12.00 | c090 r390 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 12.00 | c090 r400 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r410 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r420 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r430 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r440 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r450 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r460 | ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 |
| F 12.00 | c090 r470 | ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c090 r500 | ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 12.00 | c090 r530 | ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 13.01 | c010 r010 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_2338 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c010 r020 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2338 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c010 r030 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2338 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c010 r040 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2338 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c020 r010 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_2337 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c020 r020 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2337 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c020 r030 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2337 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c020 r040 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2337 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c030 r010 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_1986 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c030 r020 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_1986 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c030 r030 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_1986 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c030 r040 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_1986 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c040 r010 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c040 r020 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c040 r030 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c040 r040 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_1898 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c050 r010 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_2092 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c050 r020 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2092 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c050 r030 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2092 / MCY_2205 |
| F 13.01 | c050 r040 | APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2092 / MCY_2205 |
| F 13.02 | c010 r010 | APL_2579 / ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_1856 |
| F 13.02 | c010 r020 | APL_2637 / ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 13.02 | c010 r030 | APL_2619 / ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 13.02 | c010 r040 | ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 13.02 | c010 r050 | ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_1872 |
| F 13.02 | c010 r060 | ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_1856 |
| F 13.03 | c010 r010 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_3973 |
| F 14.00 | c010 r010 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2003 |
| F 14.00 | c010 r020 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c010 r030 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c010 r040 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c010 r050 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c010 r060 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c010 r070 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c010 r080 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c010 r090 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c010 r100 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c010 r110 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c010 r120 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c010 r130 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c010 r140 | APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c010 r150 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2012 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 14.00 | c010 r160 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c010 r170 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2395 |
| F 14.00 | c010 r180 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c010 r190 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c010 r200 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c010 r210 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1987 |
| F 14.00 | c010 r220 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c010 r230 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c010 r240 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c010 r250 | APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c020 r010 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2003 |
| F 14.00 | c020 r020 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c020 r030 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c020 r040 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c020 r050 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c020 r060 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c020 r070 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c020 r080 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c020 r090 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c020 r100 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c020 r110 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c020 r120 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c020 r130 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c020 r140 | APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c020 r150 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2012 |
| F 14.00 | c020 r160 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c020 r170 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2395 |
| F 14.00 | c020 r180 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c020 r190 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c020 r200 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c020 r210 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987 |
| F 14.00 | c020 r220 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c020 r230 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c020 r240 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c020 r250 | APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c030 r010 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2003 |
| F 14.00 | c030 r020 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c030 r030 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c030 r040 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c030 r050 | APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c030 r060 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c030 r070 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c030 r080 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c030 r090 | APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c030 r100 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c030 r110 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c030 r120 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c030 r130 | APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c030 r140 | APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c030 r150 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2012 |
| F 14.00 | c030 r160 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c030 r170 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2395 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 14.00 | c030 r180 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c030 r190 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c030 r200 | APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c030 r210 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987 |
| F 14.00 | c030 r220 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c030 r230 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c030 r240 | APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c030 r250 | APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c040 r010 | APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2003 |
| F 14.00 | c040 r020 | APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c040 r030 | APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c040 r040 | APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c040 r050 | APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c040 r060 | APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c040 r070 | APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c040 r080 | APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c040 r090 | APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c040 r140 | APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c040 r150 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2012 |
| F 14.00 | c040 r160 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c040 r170 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2395 |
| F 14.00 | c040 r180 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c040 r190 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c040 r200 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c040 r210 | APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987 |
| F 14.00 | c040 r220 | APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c040 r230 | APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c040 r240 | APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c040 r250 | APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c050 r010 | APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2003 |
| F 14.00 | c050 r020 | APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c050 r030 | APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c050 r040 | APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c050 r050 | APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c050 r060 | APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c050 r070 | APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c050 r080 | APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c050 r090 | APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c050 r140 | APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c050 r150 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2012 |
| F 14.00 | c050 r160 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c050 r170 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2395 |
| F 14.00 | c050 r180 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c050 r190 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c050 r200 | APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c050 r210 | APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987 |
| F 14.00 | c050 r220 | APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c050 r230 | APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c050 r240 | APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c050 r250 | APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c060 r010 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2003 |
| F 14.00 | c060 r020 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 14.00 | c060 r030 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c060 r040 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c060 r060 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c060 r070 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c060 r080 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c060 r100 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c060 r110 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c060 r120 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c060 r140 | APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c060 r150 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2012 |
| F 14.00 | c060 r160 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c060 r170 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2395 |
| F 14.00 | c060 r190 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c060 r210 | APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1987 |
| F 14.00 | c060 r230 | APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c060 r250 | APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c070 r010 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2003 |
| F 14.00 | c070 r020 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c070 r030 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c070 r040 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c070 r050 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c070 r060 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c070 r070 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c070 r080 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c070 r090 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c070 r100 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c070 r110 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c070 r120 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c070 r130 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c070 r140 | APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c070 r150 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2012 |
| F 14.00 | c070 r160 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c070 r170 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2395 |
| F 14.00 | c070 r180 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c070 r190 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c070 r200 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c070 r210 | APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987 |
| F 14.00 | c070 r220 | APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c070 r230 | APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c070 r240 | APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c070 r250 | APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c080 r010 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2003 |
| F 14.00 | c080 r020 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c080 r030 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c080 r040 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c080 r050 | APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c080 r060 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c080 r070 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038 |
| F 14.00 | c080 r080 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c080 r090 | APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c080 r100 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059 |
| F 14.00 | c080 r110 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 14.00 | c080 r120 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931 |
| F 14.00 | c080 r130 | APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205 |
| F 14.00 | c080 r140 | APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c080 r150 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2012 |
| F 14.00 | c080 r160 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 14.00 | c080 r170 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2395 |
| F 14.00 | c080 r180 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c080 r190 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c080 r200 | APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c080 r210 | APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987 |
| F 14.00 | c080 r220 | APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985 |
| F 14.00 | c080 r230 | APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932 |
| F 14.00 | c080 r240 | APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289 |
| F 14.00 | c080 r250 | APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994 |
| F 15.00 | c010 r010 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c010 r020 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c010 r030 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c010 r040 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c010 r041 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c010 r042 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c010 r043 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c010 r044 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c010 r050 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c010 r060 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c010 r070 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c010 r080 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c010 r090 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c010 r100 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c010 r110 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c010 r120 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c010 r121 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c010 r122 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c010 r123 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c010 r124 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c010 r125 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c010 r126 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c010 r127 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c010 r128 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c010 r130 | ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 15.00 | c010 r140 | ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c010 r150 | ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c010 r160 | ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 15.00 | c010 r170 | ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c010 r180 | ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c010 r181 | ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 15.00 | c010 r182 | ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c010 r183 | ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c010 r184 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c010 r185 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c010 r186 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c010 r187 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c010 r190 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 15.00 | c020 r010 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r020 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r030 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r040 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r041 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r042 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r043 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r044 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r050 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r060 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r070 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r080 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r090 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r100 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r110 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r120 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r121 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r122 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r123 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r124 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r125 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r126 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r127 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r128 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r130 | ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r140 | ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r150 | ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r160 | ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r170 | ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r180 | ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r181 | ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r182 | ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r183 | ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r184 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r185 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r186 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r187 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c020 r190 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c030 r010 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r020 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r030 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r040 | ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r041 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r042 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r043 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r044 | ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r050 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r060 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r070 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r080 | ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r090 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r100 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 15.00 | c030 r110 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r120 | ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r121 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r122 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r123 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r124 | ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r125 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r126 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r127 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r128 | ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r130 | ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r140 | ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r150 | ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r160 | ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r170 | ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r180 | ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r181 | ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r182 | ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r183 | ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r184 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r185 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r186 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r187 | ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c030 r190 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c040 r010 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592 |
| F 15.00 | c040 r020 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592 |
| F 15.00 | c040 r030 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592 |
| F 15.00 | c040 r040 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592 |
| F 15.00 | c040 r041 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3340 |
| F 15.00 | c040 r042 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3340 |
| F 15.00 | c040 r043 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3340 |
| F 15.00 | c040 r044 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3340 |
| F 15.00 | c040 r050 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583 |
| F 15.00 | c040 r060 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583 |
| F 15.00 | c040 r070 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583 |
| F 15.00 | c040 r080 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583 |
| F 15.00 | c040 r090 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571 |
| F 15.00 | c040 r100 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571 |
| F 15.00 | c040 r110 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571 |
| F 15.00 | c040 r120 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571 |
| F 15.00 | c040 r121 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3337 |
| F 15.00 | c040 r122 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3337 |
| F 15.00 | c040 r123 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3337 |
| F 15.00 | c040 r124 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3337 |
| F 15.00 | c040 r125 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3338 |
| F 15.00 | c040 r126 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3338 |
| F 15.00 | c040 r127 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3338 |
| F 15.00 | c040 r128 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3338 |
| F 15.00 | c040 r130 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625 |
| F 15.00 | c040 r140 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625 |
| F 15.00 | c040 r150 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625 |
| F 15.00 | c040 r160 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 15.00 | c040 r170 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615 |
| F 15.00 | c040 r180 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615 |
| F 15.00 | c040 r181 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_3336 |
| F 15.00 | c040 r182 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3336 |
| F 15.00 | c040 r183 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3336 |
| F 15.00 | c040 r184 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3359 |
| F 15.00 | c040 r185 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3359 |
| F 15.00 | c040 r186 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3359 |
| F 15.00 | c040 r187 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3359 |
| F 15.00 | c040 r190 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007 |
| F 15.00 | c050 r010 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r020 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r030 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r040 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r041 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r042 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r043 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r044 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r050 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r060 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r070 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r080 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r090 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r100 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r110 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r120 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r121 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r122 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r123 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r124 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r125 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r126 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r127 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r128 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r130 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r140 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r150 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r160 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r170 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r180 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r181 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r182 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r183 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r184 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r185 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r186 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r187 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c050 r190 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007 / TRT_3650 |
| F 15.00 | c060 r010 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r020 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r030 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r040 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 15.00 | c060 r041 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r042 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r043 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r044 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r050 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r060 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r070 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r080 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r090 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r100 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r110 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r120 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r121 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r122 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r123 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r124 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r125 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r126 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r127 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r128 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r130 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r140 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r150 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r160 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r170 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r180 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r181 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r182 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r183 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r184 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r185 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r186 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r187 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c060 r190 | ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007 / TRT_3651 |
| F 15.00 | c070 r010 | ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c070 r020 | ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c070 r030 | ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c070 r040 | ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c070 r050 | ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c070 r060 | ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c070 r070 | ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c070 r080 | ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c070 r090 | ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c070 r100 | ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c070 r110 | ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c070 r120 | ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c070 r130 | ACT_1538 / APL_2625 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 15.00 | c070 r140 | ACT_1538 / APL_2625 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c070 r150 | ACT_1538 / APL_2625 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c070 r160 | ACT_1538 / APL_2615 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 15.00 | c070 r170 | ACT_1538 / APL_2615 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c070 r180 | ACT_1538 / APL_2615 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 15.00 | c070 r190 | ACT_1538 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c080 r010 | ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c080 r020 | ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c080 r030 | ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c080 r040 | ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c080 r050 | ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c080 r060 | ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c080 r070 | ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c080 r080 | ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c080 r090 | ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c080 r100 | ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 15.00 | c080 r110 | ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c080 r120 | ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c080 r130 | ACT_1533 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 15.00 | c080 r140 | ACT_1533 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c080 r150 | ACT_1533 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c080 r160 | ACT_1533 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 15.00 | c080 r170 | ACT_1533 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c080 r180 | ACT_1533 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c080 r190 | ACT_1533 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c090 r010 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592 |
| F 15.00 | c090 r020 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592 |
| F 15.00 | c090 r030 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592 |
| F 15.00 | c090 r040 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592 |
| F 15.00 | c090 r050 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583 |
| F 15.00 | c090 r060 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583 |
| F 15.00 | c090 r070 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583 |
| F 15.00 | c090 r080 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583 |
| F 15.00 | c090 r090 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571 |
| F 15.00 | c090 r100 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571 |
| F 15.00 | c090 r110 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571 |
| F 15.00 | c090 r120 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571 |
| F 15.00 | c090 r130 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625 |
| F 15.00 | c090 r140 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625 |
| F 15.00 | c090 r150 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625 |
| F 15.00 | c090 r160 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615 |
| F 15.00 | c090 r170 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615 |
| F 15.00 | c090 r180 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615 |
| F 15.00 | c090 r190 | ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007 |
| F 15.00 | c100 r190 | ACT_1537 / ATY_1384 / BAS_1515 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c110 r010 | ACT_1537 / APL_2592 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c110 r030 | ACT_1537 / APL_2592 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c110 r040 | ACT_1537 / APL_2592 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c110 r041 | ACT_1537 / APL_3340 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c110 r043 | ACT_1537 / APL_3340 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c110 r044 | ACT_1537 / APL_3340 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c110 r050 | ACT_1537 / APL_2583 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c110 r070 | ACT_1537 / APL_2583 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c110 r080 | ACT_1537 / APL_2583 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c110 r090 | ACT_1537 / APL_2571 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c110 r110 | ACT_1537 / APL_2571 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c110 r120 | ACT_1537 / APL_2571 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 15.00 | c110 r121 | ACT_1537 / APL_3337 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c110 r123 | ACT_1537 / APL_3337 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c110 r124 | ACT_1537 / APL_3337 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c110 r125 | ACT_1537 / APL_3338 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c110 r127 | ACT_1537 / APL_3338 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c110 r128 | ACT_1537 / APL_3338 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c110 r130 | ACT_1537 / APL_2625 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 15.00 | c110 r140 | ACT_1537 / APL_2625 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c110 r150 | ACT_1537 / APL_2625 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c110 r160 | ACT_1537 / APL_2615 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 15.00 | c110 r170 | ACT_1537 / APL_2615 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c110 r180 | ACT_1537 / APL_2615 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c110 r181 | ACT_1537 / APL_3339 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 15.00 | c110 r182 | ACT_1537 / APL_3339 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c110 r183 | ACT_1537 / APL_3339 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c110 r184 | ACT_1537 / APL_3359 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 15.00 | c110 r186 | ACT_1537 / APL_3359 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 15.00 | c110 r187 | ACT_1537 / APL_3359 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 15.00 | c110 r190 | ACT_1537 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 16.01 | c010 r010 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1994 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r020 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1931 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r030 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1631 / MCE_1931 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r040 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1649 / MCE_1931 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r050 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1640 / MCE_1931 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r060 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_3063 / MCE_1931 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r070 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1657 / MCE_1931 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r080 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2205 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r090 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1631 / MCE_2205 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r100 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1649 / MCE_2205 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r110 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1640 / MCE_2205 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r120 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_3063 / MCE_2205 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r130 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1657 / MCE_2205 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r140 | ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1650 / MCE_2205 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r150 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1869 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r250 | APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1994 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c010 r270 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r010 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1994 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r160 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1985 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r170 | ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1631 / MCE_1985 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r180 | ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1649 / MCE_1985 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r190 | ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1640 / MCE_1985 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r200 | ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_3063 / MCE_1985 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r210 | ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1657 / MCE_1985 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r220 | ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1650 / MCE_1985 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r230 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1932 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r240 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2289 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r250 | APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1994 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r260 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2198 / MCY_2169 |
| F 16.01 | c020 r270 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 |
| F 16.02 | c010 r010 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2122 |
| F 16.02 | c010 r020 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2122 |
| F 16.02 | c010 r030 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2122 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 16.02 | c010 r040 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2122 |
| F 16.02 | c010 r050 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2122 |
| F 16.02 | c010 r060 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2122 |
| F 16.02 | c010 r070 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 |
| F 16.03 | c010 r010 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1994 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r020 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r030 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r040 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r050 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2395 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r060 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r070 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r080 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r090 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r100 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1994 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r110 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r120 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r130 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r140 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2395 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r150 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r160 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r170 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123 |
| F 16.03 | c010 r180 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123 |
| F 16.04 | c010 r010 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2701 |
| F 16.04 | c010 r020 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2706 |
| F 16.04 | c010 r030 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2708 |
| F 16.04 | c010 r040 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2692 |
| F 16.04 | c010 r050 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2704 |
| F 16.04 | c010 r060 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2723 |
| F 16.04 | c010 r070 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123 |
| F 16.04 | c010 r080 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2701 |
| F 16.04 | c010 r090 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2706 |
| F 16.04 | c010 r100 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2708 |
| F 16.04 | c010 r110 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2692 |
| F 16.04 | c010 r120 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2704 |
| F 16.04 | c010 r130 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2723 |
| F 16.04 | c010 r140 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r010 | APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r020 | APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r030 | APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r040 | APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r050 | APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r060 | APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r070 | APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r080 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r090 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r100 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r110 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r120 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r130 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c010 r140 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123 |
| F 16.05 | c020 r020 | APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_3649 |
| F 16.05 | c020 r030 | APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_3649 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 16.05 | c020 r040 | APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_3649 |
| F 16.05 | c020 r050 | APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_3649 |
| F 16.05 | c020 r060 | APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_3649 |
| F 16.05 | c020 r090 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_3649 |
| F 16.05 | c020 r100 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_3649 |
| F 16.05 | c020 r110 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_3649 |
| F 16.05 | c020 r120 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_3649 |
| F 16.05 | c020 r130 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_3649 |
| F 16.06 | c010 r010 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1826 |
| F 16.06 | c010 r020 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1825 |
| F 16.06 | c010 r030 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1827 |
| F 16.06 | c010 r040 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1828 |
| F 16.06 | c010 r050 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1824 |
| F 16.07 | c010 r010 | APL_2563 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2003 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r020 | APL_2598 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r030 | APL_2573 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r040 | APL_2625 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r050 | APL_2615 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r060 | APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r070 | APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2680 |
| F 16.07 | c010 r080 | APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2671 |
| F 16.07 | c010 r090 | APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2667 |
| F 16.07 | c010 r100 | ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_1871 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r110 | APL_2637 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r120 | APL_2619 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r130 | ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2131 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r140 | APL_2627 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2167 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c010 r150 | ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c020 r010 | APL_2563 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2003 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c020 r030 | APL_2573 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c020 r040 | APL_2625 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c020 r050 | APL_2615 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c020 r060 | APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c020 r070 | APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2680 |
| F 16.07 | c020 r080 | APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2671 |
| F 16.07 | c020 r090 | APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2667 |
| F 16.07 | c020 r100 | ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_1871 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c020 r110 | APL_2637 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c020 r120 | APL_2619 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c020 r140 | APL_2627 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2167 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c020 r150 | ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 |
| F 16.07 | c030 r160 | ATY_1236 / BAS_1511 / IMS_1806 / MCE_1940 / MCY_2169 |
| F 16.07 | c040 r060 | APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 16.07 | c040 r070 | APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2680 |
| F 16.07 | c040 r080 | APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2671 |
| F 16.07 | c040 r090 | APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2667 |
| F 16.07 | c040 r100 | ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_1871 |
| F 16.07 | c040 r110 | APL_2637 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 16.07 | c040 r120 | APL_2619 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 16.07 | c040 r130 | ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2131 |
| F 16.07 | c040 r140 | APL_2627 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2167 |
| F 16.07 | c040 r150 | ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_1856 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 17.01 | c010 r010 | APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1881 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r020 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1878 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r030 | ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2207 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / MCY_2207 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r050 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r060 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r070 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r080 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r090 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r091 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r092 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r093 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r094 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r095 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r100 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r110 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r120 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r130 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r140 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r150 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r160 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r170 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r171 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r172 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r173 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r174 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r175 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r176 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r177 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r178 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r180 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r190 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r200 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r210 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r220 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r230 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r231 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r232 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r233 | APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r234 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r235 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r236 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r237 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r240 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r250 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2084 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r260 | APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r270 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_3199 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r280 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r290 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2165 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r300 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2131 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r310 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r320 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2413 / SCO_3201 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 17.01 | c010 r330 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1927 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r340 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1954 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r350 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1865 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r360 | APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3201 |
| F 17.01 | c010 r370 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3201 |
| F 17.02 | c010 r010 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201 / SCO_3201 |
| F 17.02 | c010 r020 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2091 / SCO_3201 |
| F 17.02 | c010 r030 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2282 / SCO_3201 |
| F 17.02 | c010 r040 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r010 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r020 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r030 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r040 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r050 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r060 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r061 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r062 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r063 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r064 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r065 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r066 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r070 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r080 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r090 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r100 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r110 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r120 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r130 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r140 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r141 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r142 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r143 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r144 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r150 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r160 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2084 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r170 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_3200 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r180 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r190 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2417 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r200 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1928 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r210 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1967 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r220 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2390 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r230 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2199 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r240 | APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r250 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r260 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r270 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r280 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r290 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r300 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r310 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r320 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r325 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / SCO_3201 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 17.03 | c010 r330 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r335 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r340 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r350 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r360 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r370 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1860 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r380 | ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3201 |
| F 17.03 | c010 r390 | ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_1861 / SCO_3201 |
| F 20.01 | c010 r010 | APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1881 |
| F 20.01 | c010 r020 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1878 |
| F 20.01 | c010 r030 | ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / LAC_1762 / MCY_2207 |
| F 20.01 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / LAC_1762 / MCY_2207 |
| F 20.01 | c010 r050 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2003 |
| F 20.01 | c010 r060 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1994 |
| F 20.01 | c010 r070 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c010 r080 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c010 r090 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c010 r091 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2003 |
| F 20.01 | c010 r092 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1994 |
| F 20.01 | c010 r093 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c010 r094 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c010 r095 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c010 r100 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059 |
| F 20.01 | c010 r110 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c010 r120 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c010 r130 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c010 r140 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059 |
| F 20.01 | c010 r150 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c010 r160 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c010 r170 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c010 r171 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059 |
| F 20.01 | c010 r172 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c010 r173 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c010 r174 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c010 r175 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059 |
| F 20.01 | c010 r176 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c010 r177 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c010 r178 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c010 r180 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1940 |
| F 20.01 | c010 r190 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c010 r200 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c010 r210 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1940 |
| F 20.01 | c010 r220 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c010 r230 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c010 r231 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1940 |
| F 20.01 | c010 r232 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c010 r233 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c010 r234 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059 |
| F 20.01 | c010 r235 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c010 r236 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c010 r237 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c010 r240 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1994 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 20.01 | c010 r250 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2084 |
| F 20.01 | c010 r260 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2409 |
| F 20.01 | c010 r270 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2165 |
| F 20.01 | c010 r280 | APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c010 r290 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2413 |
| F 20.01 | c010 r300 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1865 |
| F 20.01 | c010 r310 | APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1856 |
| F 20.01 | c010 r320 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1856 |
| F 20.01 | c020 r010 | APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1881 |
| F 20.01 | c020 r020 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1878 |
| F 20.01 | c020 r030 | ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / LAC_1778 / MCY_2207 |
| F 20.01 | c020 r040 | ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / LAC_1778 / MCY_2207 |
| F 20.01 | c020 r050 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2003 |
| F 20.01 | c020 r060 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1994 |
| F 20.01 | c020 r070 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c020 r080 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c020 r090 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c020 r091 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2003 |
| F 20.01 | c020 r092 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1994 |
| F 20.01 | c020 r093 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c020 r094 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c020 r095 | APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c020 r100 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059 |
| F 20.01 | c020 r110 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c020 r120 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c020 r130 | APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c020 r140 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059 |
| F 20.01 | c020 r150 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c020 r160 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c020 r170 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c020 r171 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059 |
| F 20.01 | c020 r172 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c020 r173 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c020 r174 | APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c020 r175 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059 |
| F 20.01 | c020 r176 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c020 r177 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c020 r178 | APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c020 r180 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1940 |
| F 20.01 | c020 r190 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c020 r200 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c020 r210 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1940 |
| F 20.01 | c020 r220 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c020 r230 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c020 r231 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1940 |
| F 20.01 | c020 r232 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c020 r233 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c020 r234 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059 |
| F 20.01 | c020 r235 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c020 r236 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931 |
| F 20.01 | c020 r237 | APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205 |
| F 20.01 | c020 r240 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1994 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 20.01 | c020 r250 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2084 |
| F 20.01 | c020 r260 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2409 |
| F 20.01 | c020 r270 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2165 |
| F 20.01 | c020 r280 | APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038 |
| F 20.01 | c020 r290 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2413 |
| F 20.01 | c020 r300 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1865 |
| F 20.01 | c020 r310 | APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1856 |
| F 20.01 | c020 r320 | ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1856 |
| F 20.02 | c010 r010 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2012 |
| F 20.02 | c010 r020 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1994 |
| F 20.02 | c010 r030 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2395 |
| F 20.02 | c010 r040 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985 |
| F 20.02 | c010 r050 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932 |
| F 20.02 | c010 r060 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289 |
| F 20.02 | c010 r061 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2012 |
| F 20.02 | c010 r062 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1994 |
| F 20.02 | c010 r063 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2395 |
| F 20.02 | c010 r064 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985 |
| F 20.02 | c010 r065 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932 |
| F 20.02 | c010 r066 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289 |
| F 20.02 | c010 r070 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1987 |
| F 20.02 | c010 r080 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985 |
| F 20.02 | c010 r090 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932 |
| F 20.02 | c010 r100 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289 |
| F 20.02 | c010 r110 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1987 |
| F 20.02 | c010 r120 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985 |
| F 20.02 | c010 r130 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932 |
| F 20.02 | c010 r140 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289 |
| F 20.02 | c010 r141 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1987 |
| F 20.02 | c010 r142 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985 |
| F 20.02 | c010 r143 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932 |
| F 20.02 | c010 r144 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289 |
| F 20.02 | c010 r150 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1994 |
| F 20.02 | c010 r160 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2084 |
| F 20.02 | c010 r170 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2326 |
| F 20.02 | c010 r180 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2417 |
| F 20.02 | c010 r190 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2390 |
| F 20.02 | c010 r200 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2199 |
| F 20.02 | c010 r210 | APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1863 |
| F 20.02 | c010 r220 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1863 |
| F 20.02 | c020 r010 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2012 |
| F 20.02 | c020 r020 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1994 |
| F 20.02 | c020 r030 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2395 |
| F 20.02 | c020 r040 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985 |
| F 20.02 | c020 r050 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932 |
| F 20.02 | c020 r060 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289 |
| F 20.02 | c020 r061 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2012 |
| F 20.02 | c020 r062 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1994 |
| F 20.02 | c020 r063 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2395 |
| F 20.02 | c020 r064 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985 |
| F 20.02 | c020 r065 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932 |
| F 20.02 | c020 r066 | APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 20.02 | c020 r070 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1987 |
| F 20.02 | c020 r080 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985 |
| F 20.02 | c020 r090 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932 |
| F 20.02 | c020 r100 | APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289 |
| F 20.02 | c020 r110 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1987 |
| F 20.02 | c020 r120 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985 |
| F 20.02 | c020 r130 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932 |
| F 20.02 | c020 r140 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289 |
| F 20.02 | c020 r141 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1987 |
| F 20.02 | c020 r142 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985 |
| F 20.02 | c020 r143 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932 |
| F 20.02 | c020 r144 | APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289 |
| F 20.02 | c020 r150 | APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1994 |
| F 20.02 | c020 r160 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2084 |
| F 20.02 | c020 r170 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2326 |
| F 20.02 | c020 r180 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2417 |
| F 20.02 | c020 r190 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2390 |
| F 20.02 | c020 r200 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2199 |
| F 20.02 | c020 r210 | APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1863 |
| F 20.02 | c020 r220 | ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1863 |
| F 20.03 | c010 r010 | ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCE_1856 / MCY_2169 |
| F 20.03 | c010 r020 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCE_1863 / MCY_2169 |
| F 20.03 | c010 r030 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCE_2390 / MCY_2083 |
| F 20.03 | c010 r040 | ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCE_2038 / MCY_2029 |
| F 20.03 | c010 r050 | ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCY_2090 |
| F 20.03 | c010 r060 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCY_2090 |
| F 20.03 | c010 r070 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1880 / MCY_2122 |
| F 20.03 | c010 r080 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2009 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c010 r085 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2009 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c010 r090 | APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1880 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c010 r095 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1880 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c010 r100 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_1824 |
| F 20.03 | c010 r110 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2081 |
| F 20.03 | c010 r120 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2122 |
| F 20.03 | c010 r130 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1867 / MCY_2122 |
| F 20.03 | c010 r140 | ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCY_2292 |
| F 20.03 | c010 r150 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCY_2292 |
| F 20.03 | c010 r155 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_3366 |
| F 20.03 | c010 r160 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCY_1851 |
| F 20.03 | c010 r170 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCE_2410 / MCY_1992 |
| F 20.03 | c010 r175 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2120 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c010 r180 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2326 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c010 r190 | APL_2563 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2003 / MCY_2136 |
| F 20.03 | c010 r200 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2136 |
| F 20.03 | c010 r210 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1871 / MCY_2136 |
| F 20.03 | c010 r220 | ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCY_2229 |
| F 20.03 | c010 r230 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2038 / MCY_2391 |
| F 20.03 | c010 r240 | APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2318 |
| F 20.03 | c010 r250 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2318 |
| F 20.03 | c010 r260 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2414 |
| F 20.03 | c010 r270 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2321 |
| F 20.03 | c010 r275 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_3357 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 20.03 | c010 r280 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2322 |
| F 20.03 | c010 r290 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2317 |
| F 20.03 | c020 r010 | ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCE_1856 / MCY_2169 |
| F 20.03 | c020 r020 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCE_1863 / MCY_2169 |
| F 20.03 | c020 r030 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCE_2390 / MCY_2083 |
| F 20.03 | c020 r040 | ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCE_2038 / MCY_2029 |
| F 20.03 | c020 r050 | ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCY_2090 |
| F 20.03 | c020 r060 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCY_2090 |
| F 20.03 | c020 r070 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1880 / MCY_2122 |
| F 20.03 | c020 r080 | APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2009 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c020 r085 | APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2009 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c020 r090 | APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1880 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c020 r095 | APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1880 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c020 r100 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_1824 |
| F 20.03 | c020 r110 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2081 |
| F 20.03 | c020 r120 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2122 |
| F 20.03 | c020 r130 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1867 / MCY_2122 |
| F 20.03 | c020 r140 | ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCY_2292 |
| F 20.03 | c020 r150 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCY_2292 |
| F 20.03 | c020 r155 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_3366 |
| F 20.03 | c020 r160 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCY_1851 |
| F 20.03 | c020 r170 | ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCE_2410 / MCY_1992 |
| F 20.03 | c020 r175 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2120 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c020 r180 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2326 / MCY_2123 |
| F 20.03 | c020 r190 | APL_2563 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2003 / MCY_2136 |
| F 20.03 | c020 r200 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2136 |
| F 20.03 | c020 r210 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1871 / MCY_2136 |
| F 20.03 | c020 r220 | ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCY_2229 |
| F 20.03 | c020 r230 | APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2038 / MCY_2391 |
| F 20.03 | c020 r240 | APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2318 |
| F 20.03 | c020 r250 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2318 |
| F 20.03 | c020 r260 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2414 |
| F 20.03 | c020 r270 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2321 |
| F 20.03 | c020 r275 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_3357 |
| F 20.03 | c020 r280 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2322 |
| F 20.03 | c020 r290 | ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2317 |
| F 20.04 | c010 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r070 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r080 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r090 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r100 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r110 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r120 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r130 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r140 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r150 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r160 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / RCP_999 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|--|
| F 20.04 | c010 r170 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r180 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r190 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r200 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / CPZ_1668 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r210 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2337 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r220 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r230 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2338 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c010 r240 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2663 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r080 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r090 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r100 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r110 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r120 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r130 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r140 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r150 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r160 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r170 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r180 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r190 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r200 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / CPZ_1668 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r210 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1801 / MCG_2337 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r220 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r230 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1801 / MCG_2338 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c020 r240 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1801 / MCY_2205 / PUR_2663 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r080 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r090 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r100 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r110 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r120 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r130 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r140 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r150 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r160 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r170 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r180 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r190 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r200 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / CPZ_1668 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r210 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2337 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r220 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r230 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2338 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.04 | c030 r240 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2663 / RCP_999 |
| F 20.05 | c010 r010 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201 / RCP_999 |
| F 20.05 | c010 r020 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2091 / RCP_999 |
| F 20.05 | c010 r030 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2282 / RCP_999 |
| F 20.05 | c020 r010 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2201 / RCP_999 |
| F 20.05 | c020 r020 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2091 / RCP_999 |
| F 20.05 | c020 r030 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2282 / RCP_999 |
| F 20.05 | c030 r010 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCP_2201 / MCY_2330 / RCP_999 |
| F 20.05 | c030 r020 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCP_2091 / MCY_2330 / RCP_999 |
| F 20.05 | c030 r030 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCP_2282 / MCY_2330 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RCP_999 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 20.06 | c010 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_2395 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_2395 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r070 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r080 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r090 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r100 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r110 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r120 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985 / RCP_999 |
| F 20.06 | c010 r130 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r010 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r020 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r030 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r040 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r050 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r060 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r070 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r080 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r090 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r100 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r110 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r120 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r130 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r140 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r150 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r160 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r170 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r180 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473 / RCP_999 |
| F 20.07 | c010 r190 | APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r010 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r020 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r030 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r040 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r050 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r060 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r070 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r080 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r090 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r100 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r110 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r120 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r130 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r140 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r150 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r160 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r170 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r180 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473 / RCP_999 |
| F 20.07 | c020 r190 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999 |
| F 21.00 | c010 r010 | APL_2637 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523 |
| F 21.00 | c010 r020 | APL_2642 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 21.00 | c010 r030 | APL_2638 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523 |
| F 21.00 | c010 r040 | APL_2619 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523 |
| F 21.00 | c010 r050 | APL_2622 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523 |
| F 21.00 | c010 r060 | APL_2620 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523 |
| F 21.00 | c010 r070 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SOL_1523 |
| F 21.00 | c010 r080 | APL_2628 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SOL_1523 |
| F 21.00 | c010 r090 | APL_2627 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SOL_1523 |
| F 22.01 | c010 r010 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 |
| F 22.01 | c010 r020 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2770 |
| F 22.01 | c010 r030 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2771 |
| F 22.01 | c010 r040 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2773 |
| F 22.01 | c010 r050 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2772 |
| F 22.01 | c010 r060 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2746 |
| F 22.01 | c010 r070 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2741 |
| F 22.01 | c010 r080 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2750 |
| F 22.01 | c010 r090 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2751 |
| F 22.01 | c010 r100 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2752 |
| F 22.01 | c010 r110 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2745 |
| F 22.01 | c010 r120 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2761 |
| F 22.01 | c010 r130 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2767 |
| F 22.01 | c010 r140 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2756 |
| F 22.01 | c010 r150 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2758 |
| F 22.01 | c010 r160 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2759 |
| F 22.01 | c010 r170 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2760 |
| F 22.01 | c010 r180 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2776 |
| F 22.01 | c010 r190 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2775 |
| F 22.01 | c010 r200 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2201 / MCY_2090 |
| F 22.01 | c010 r210 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2091 / MCY_2090 |
| F 22.01 | c010 r220 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2737 |
| F 22.01 | c010 r230 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 |
| F 22.01 | c010 r240 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2746 |
| F 22.01 | c010 r250 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2750 |
| F 22.01 | c010 r260 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2775 |
| F 22.01 | c010 r270 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2203 / MCY_2090 |
| F 22.01 | c010 r280 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2092 / MCY_2090 |
| F 22.01 | c010 r290 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2736 |
| F 22.02 | c010 r010 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2741 |
| F 22.02 | c010 r020 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2742 |
| F 22.02 | c010 r030 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2744 |
| F 22.02 | c010 r040 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2743 |
| F 22.02 | c010 r050 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2764 |
| F 22.02 | c010 r060 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2750 |
| F 22.02 | c010 r070 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2751 |
| F 22.02 | c010 r080 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2752 |
| F 22.02 | c010 r090 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2754 |
| F 22.02 | c010 r100 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2745 |
| F 22.02 | c010 r110 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2761 |
| F 22.02 | c010 r120 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2767 |
| F 22.02 | c010 r130 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2756 |
| F 22.02 | c010 r140 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2758 |
| F 22.02 | c010 r150 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2759 |
| F 22.02 | c010 r160 | ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2760 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 30.01 | c010 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681 |
| F 30.01 | c020 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / RPR_2681 |
| F 30.01 | c030 r010 | APL_3670 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1940 / RPR_2681 |
| F 30.01 | c040 r010 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2005 / RPR_2681 |
| F 30.01 | c050 r010 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2251 / RPR_2681 |
| F 30.01 | c060 r010 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201 / RPR_2681 |
| F 30.01 | c070 r010 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2215 / RPR_2681 |
| F 30.02 | c010 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_3292 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r070 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r080 | ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_2042 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r090 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r100 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r110 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r120 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c010 r130 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2774 |
| F 30.02 | c020 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_3292 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r070 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r080 | ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_2042 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r090 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r100 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r110 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r120 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c020 r130 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2741 |
| F 30.02 | c030 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_3292 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r060 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r070 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r080 | ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_2042 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r090 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r100 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r110 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r120 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 30.02 | c030 r130 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2738 |
| F 31.01 | c010 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r060 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2676 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 31.01 | c010 r070 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r080 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r090 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r100 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r110 | ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r120 | APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c010 r130 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2676 |
| F 31.01 | c020 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r060 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r070 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r080 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r090 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r100 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r110 | ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r120 | APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c020 r130 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2680 |
| F 31.01 | c030 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r060 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r070 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r080 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r090 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r100 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r110 | ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r120 | APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c030 r130 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2672 |
| F 31.01 | c040 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r060 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r070 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r080 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r090 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r100 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r110 | ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r120 | APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c040 r130 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2673 |
| F 31.01 | c050 r010 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r020 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r030 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r040 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r050 | APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r060 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2679 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 31.01 | c050 r070 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r080 | APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r090 | ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r100 | ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r110 | ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r120 | APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2679 |
| F 31.01 | c050 r130 | APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2679 |
| F 31.02 | c010 r010 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2676 |
| F 31.02 | c010 r020 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2676 |
| F 31.02 | c010 r030 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2676 |
| F 31.02 | c010 r040 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2676 |
| F 31.02 | c010 r050 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2676 |
| F 31.02 | c010 r060 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2676 |
| F 31.02 | c010 r070 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2676 |
| F 31.02 | c010 r080 | ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2676 |
| F 31.02 | c020 r010 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2680 |
| F 31.02 | c020 r020 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2680 |
| F 31.02 | c020 r030 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2680 |
| F 31.02 | c020 r040 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2680 |
| F 31.02 | c020 r050 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2680 |
| F 31.02 | c020 r060 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2680 |
| F 31.02 | c020 r070 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2680 |
| F 31.02 | c020 r080 | ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2680 |
| F 31.02 | c030 r010 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2672 |
| F 31.02 | c030 r020 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2672 |
| F 31.02 | c030 r030 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2672 |
| F 31.02 | c030 r040 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2672 |
| F 31.02 | c030 r050 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2672 |
| F 31.02 | c030 r060 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2672 |
| F 31.02 | c030 r070 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2672 |
| F 31.02 | c030 r080 | ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2672 |
| F 31.02 | c040 r010 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2673 |
| F 31.02 | c040 r020 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2673 |
| F 31.02 | c040 r030 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2673 |
| F 31.02 | c040 r040 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2673 |
| F 31.02 | c040 r050 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2673 |
| F 31.02 | c040 r060 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2673 |
| F 31.02 | c040 r070 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2673 |
| F 31.02 | c040 r080 | ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2673 |
| F 31.02 | c050 r010 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2679 |
| F 31.02 | c050 r020 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2679 |
| F 31.02 | c050 r030 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2679 |
| F 31.02 | c050 r040 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2679 |
| F 31.02 | c050 r050 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2679 |
| F 31.02 | c050 r060 | APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2679 |
| F 31.02 | c050 r070 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2679 |
| F 31.02 | c050 r080 | ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2679 |
| F 40.01 | c010 r999 | ATY_3183 / LEC_999 |
| F 40.01 | c030 r999 | ATY_1327 / LEC_999 |
| F 40.01 | c040 r999 | ATY_1248 / LEC_999 |
| F 40.01 | c050 r999 | ATY_1338 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_2044 / MCY_2038 |
| F 40.01 | c060 r999 | ATY_1177 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_1860 / MCY_2038 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 40.01 | c070 r999 | ATY_1177 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_1856 / MCY_2038 |
| F 40.01 | c080 r999 | ATY_1236 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_2317 / MCY_2038 |
| F 40.01 | c090 r999 | ATY_1309 / LEC_999 |
| F 40.01 | c100 r999 | ATY_1415 / LEC_999 |
| F 40.01 | c110 r999 | ATY_1420 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2038 |
| F 40.01 | c120 r999 | ATY_1422 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2038 |
| F 40.01 | c130 r999 | ATY_1292 / LEC_999 |
| F 40.01 | c140 r999 | ATY_1088 / LEC_999 |
| F 40.01 | c150 r999 | ATY_1414 / LEC_999 |
| F 40.01 | c160 r999 | ATY_1177 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 |
| F 40.01 | c170 r999 | ATY_1094 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 |
| F 40.01 | c180 r999 | ATY_1274 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 |
| F 40.01 | c190 r999 | ATY_1268 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / TMA_1823 |
| F 40.02 | c020 r999 | ATY_3193 / LEC_999 / STC_999 |
| F 40.02 | c030 r999 | ATY_3303 / LEC_999 / STC_999 |
| F 40.02 | c050 r999 | ATY_1328 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999 |
| F 40.02 | c060 r999 | ATY_1420 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999 |
| F 40.02 | c070 r999 | ATY_1177 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999 |
| F 40.02 | c080 r999 | ATY_1094 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999 |
| F 41.01 | c010 r010 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 41.01 | c010 r020 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 41.01 | c010 r030 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 41.01 | c010 r040 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1940 |
| F 41.01 | c010 r050 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 41.01 | c010 r060 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 41.01 | c010 r070 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_1987 |
| F 41.01 | c010 r080 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 41.01 | c010 r090 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 41.01 | c010 r100 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 41.01 | c020 r010 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1940 |
| F 41.01 | c020 r020 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931 |
| F 41.01 | c020 r030 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205 |
| F 41.01 | c020 r040 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1940 |
| F 41.01 | c020 r050 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931 |
| F 41.01 | c020 r060 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205 |
| F 41.01 | c020 r070 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1987 |
| F 41.01 | c020 r080 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1985 |
| F 41.01 | c020 r090 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932 |
| F 41.01 | c020 r100 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2289 |
| F 41.01 | c030 r010 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1940 |
| F 41.01 | c030 r020 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931 |
| F 41.01 | c030 r030 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205 |
| F 41.01 | c030 r040 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1940 |
| F 41.01 | c030 r050 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931 |
| F 41.01 | c030 r060 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205 |
| F 41.01 | c030 r070 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987 |
| F 41.01 | c030 r080 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985 |
| F 41.01 | c030 r090 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932 |
| F 41.01 | c030 r100 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289 |
| F 41.01 | c040 r010 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1940 |
| F 41.01 | c040 r020 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931 |
| F 41.01 | c040 r030 | APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 41.01 | c040 r040 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1940 |
| F 41.01 | c040 r050 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931 |
| F 41.01 | c040 r060 | APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205 |
| F 41.01 | c040 r070 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987 |
| F 41.01 | c040 r080 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985 |
| F 41.01 | c040 r090 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932 |
| F 41.01 | c040 r100 | APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289 |
| F 41.02 | c010 r010 | APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 41.02 | c010 r020 | APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 41.02 | c010 r030 | APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 41.02 | c010 r040 | APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 41.02 | c010 r050 | APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 |
| F 41.02 | c010 r060 | APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 41.02 | c010 r070 | APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 41.02 | c010 r080 | APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 41.02 | c020 r010 | APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 41.02 | c020 r020 | APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 |
| F 41.02 | c020 r030 | APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 41.02 | c020 r040 | APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 41.02 | c020 r050 | APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 |
| F 41.02 | c020 r060 | APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 41.02 | c020 r070 | APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 41.02 | c020 r080 | APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 41.02 | c030 r010 | APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 |
| F 41.02 | c030 r030 | APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 |
| F 41.02 | c030 r040 | APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 |
| F 41.02 | c030 r050 | APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 |
| F 41.02 | c030 r060 | APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 |
| F 41.02 | c030 r070 | APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 |
| F 41.02 | c030 r080 | APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 |
| F 41.03 | c010 r010 | APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940 |
| F 41.03 | c010 r020 | APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940 |
| F 41.03 | c010 r030 | APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940 |
| F 41.03 | c010 r040 | APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940 |
| F 41.03 | c010 r050 | APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / HFI_1523 / MCY_1987 |
| F 41.03 | c010 r060 | APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / HFI_1523 / MCY_1987 |
| F 42.00 | c010 r010 | APL_2637 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 42.00 | c010 r020 | APL_2642 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 42.00 | c010 r030 | APL_2638 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 42.00 | c010 r040 | APL_2619 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 42.00 | c010 r050 | APL_2622 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 42.00 | c010 r060 | APL_2620 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 |
| F 42.00 | c010 r070 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 |
| F 42.00 | c010 r080 | APL_2628 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 |
| F 42.00 | c010 r090 | APL_2627 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 |
| F 43.00 | c010 r010 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329 / REF_2654 |
| F 43.00 | c010 r020 | ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2329 |
| F 43.00 | c010 r030 | ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2329 |
| F 43.00 | c010 r040 | ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2329 |
| F 43.00 | c010 r050 | ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2329 |
| F 43.00 | c010 r060 | ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2329 |
| F 43.00 | c010 r070 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 43.00 | c020 r010 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2328 / REF_2654 |
| F 43.00 | c020 r020 | ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2328 |
| F 43.00 | c020 r030 | ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2328 |
| F 43.00 | c020 r040 | ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2328 |
| F 43.00 | c020 r050 | ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2328 |
| F 43.00 | c020 r060 | ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2328 |
| F 43.00 | c020 r070 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2328 |
| F 43.00 | c030 r010 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2334 / REF_2654 |
| F 43.00 | c030 r020 | ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2334 |
| F 43.00 | c030 r030 | ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2334 |
| F 43.00 | c030 r040 | ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2334 |
| F 43.00 | c030 r050 | ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2334 |
| F 43.00 | c030 r060 | ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2334 |
| F 43.00 | c030 r070 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2334 |
| F 43.00 | c040 r010 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2333 / REF_2654 |
| F 43.00 | c040 r020 | ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2333 |
| F 43.00 | c040 r030 | ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2333 |
| F 43.00 | c040 r040 | ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2333 |
| F 43.00 | c040 r050 | ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2333 |
| F 43.00 | c040 r060 | ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2333 |
| F 43.00 | c040 r070 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2333 |
| F 43.00 | c050 r010 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2330 / REF_2654 |
| F 43.00 | c050 r020 | ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2330 |
| F 43.00 | c050 r030 | ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2330 |
| F 43.00 | c050 r040 | ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2330 |
| F 43.00 | c050 r050 | ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2330 |
| F 43.00 | c050 r060 | ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2330 |
| F 43.00 | c050 r070 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2330 |
| F 43.00 | c060 r010 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2331 / REF_2654 |
| F 43.00 | c060 r020 | ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2331 |
| F 43.00 | c060 r030 | ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2331 |
| F 43.00 | c060 r040 | ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2331 |
| F 43.00 | c060 r050 | ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2331 |
| F 43.00 | c060 r060 | ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2331 |
| F 43.00 | c060 r070 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2331 |
| F 43.00 | c070 r010 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326 / REF_2654 |
| F 43.00 | c070 r020 | ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2326 |
| F 43.00 | c070 r030 | ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2326 |
| F 43.00 | c070 r040 | ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2326 |
| F 43.00 | c070 r050 | ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2326 |
| F 43.00 | c070 r060 | ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2326 |
| F 43.00 | c070 r070 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326 |
| F 44.01 | c010 r010 | ATY_1268 / BAS_1515 / MCY_1982 |
| F 44.01 | c010 r020 | ATY_1268 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2677 |
| F 44.01 | c010 r030 | ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_2038 / MCY_1982 |
| F 44.01 | c010 r040 | ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_1940 / MCY_1982 |
| F 44.01 | c010 r050 | ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_2411 / MCY_1982 |
| F 44.01 | c010 r060 | ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_1873 / MCY_1982 |
| F 44.01 | c010 r070 | ATY_1380 / BAS_1515 / MCY_1973 |
| F 44.01 | c010 r080 | ATY_1155 / BAS_1515 / MCY_1984 |
| F 44.01 | c010 r090 | ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1984 |
| F 44.01 | c010 r100 | ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 44.01 | c010 r110 | ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_2369 |
| F 44.02 | c010 r010 | ATY_1380 / BAS_1513 / MCY_1973 / REF_2654 |
| F 44.02 | c010 r020 | ATY_1237 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.02 | c010 r030 | ATY_1303 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.02 | c010 r040 | ATY_1205 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.02 | c010 r050 | ATY_1096 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.02 | c010 r060 | ATY_1097 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.02 | c010 r070 | ATY_1270 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.02 | c010 r080 | ATY_1170 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.02 | c010 r090 | ATY_1365 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.02 | c010 r100 | ATY_1171 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.02 | c010 r110 | ATY_1187 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.02 | c010 r120 | ATY_1380 / BAS_1513 / MCY_1973 |
| F 44.03 | c010 r010 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1854 |
| F 44.03 | c010 r020 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1855 |
| F 45.01 | c010 r010 | APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_2123 |
| F 45.01 | c010 r020 | APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1987 / MCY_2123 |
| F 45.01 | c010 r030 | APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123 |
| F 45.01 | c020 r010 | APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_3649 |
| F 45.01 | c020 r020 | APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1987 / MCY_3649 |
| F 45.02 | c010 r020 | APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409 |
| F 45.02 | c010 r030 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2165 |
| F 45.02 | c010 r040 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1866 |
| F 45.02 | c010 r050 | ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 |
| F 45.03 | c010 r010 | APL_2623 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2293 |
| F 45.03 | c010 r020 | APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2294 |
| F 45.03 | c010 r030 | APL_2637 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2294 / SOL_1523 |
| F 45.03 | c010 r040 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2295 |
| F 45.03 | c010 r050 | ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2292 |
| F 45.03 | c020 r010 | APL_2623 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2293 |
| F 45.03 | c020 r020 | APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2294 |
| F 45.03 | c020 r030 | APL_2637 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2294 / SOL_1523 |
| F 45.03 | c020 r040 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2295 |
| F 45.03 | c020 r050 | ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2292 |
| F 46.00 | c010 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654 |
| F 46.00 | c010 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654 |
| F 46.00 | c010 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654 |
| F 46.00 | c010 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654 |
| F 46.00 | c010 r050 | ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 46.00 | c010 r060 | ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 46.00 | c010 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 46.00 | c010 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 46.00 | c010 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 46.00 | c010 r140 | ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 46.00 | c010 r150 | ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 46.00 | c010 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 46.00 | c010 r180 | ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 46.00 | c010 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 |
| F 46.00 | c020 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654 |
| F 46.00 | c020 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654 |
| F 46.00 | c020 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654 |
| F 46.00 | c020 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 46.00 | c020 r050 | ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 46.00 | c020 r060 | ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 46.00 | c020 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 46.00 | c020 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 46.00 | c020 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 46.00 | c020 r140 | ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 46.00 | c020 r150 | ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 46.00 | c020 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 46.00 | c020 r180 | ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 46.00 | c020 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 |
| F 46.00 | c030 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654 |
| F 46.00 | c030 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654 |
| F 46.00 | c030 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654 |
| F 46.00 | c030 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654 |
| F 46.00 | c030 r060 | ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c030 r070 | ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c030 r080 | ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c030 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c030 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c030 r140 | ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c030 r150 | ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c030 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c030 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c030 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c030 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 |
| F 46.00 | c040 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654 |
| F 46.00 | c040 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654 |
| F 46.00 | c040 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654 |
| F 46.00 | c040 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654 |
| F 46.00 | c040 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 |
| F 46.00 | c040 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 |
| F 46.00 | c040 r140 | ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 |
| F 46.00 | c040 r150 | ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 |
| F 46.00 | c040 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 |
| F 46.00 | c040 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 |
| F 46.00 | c040 r180 | ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 |
| F 46.00 | c040 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 |
| F 46.00 | c040 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 |
| F 46.00 | c050 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654 |
| F 46.00 | c050 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654 |
| F 46.00 | c050 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654 |
| F 46.00 | c050 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654 |
| F 46.00 | c050 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c050 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c050 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c050 r200 | ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c050 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c060 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654 |
| F 46.00 | c060 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654 |
| F 46.00 | c060 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654 |
| F 46.00 | c060 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654 |
| F 46.00 | c060 r050 | ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 46.00 | c060 r060 | ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r070 | ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r080 | ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r120 | ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r130 | ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r200 | ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c060 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 |
| F 46.00 | c070 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654 |
| F 46.00 | c070 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654 |
| F 46.00 | c070 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654 |
| F 46.00 | c070 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654 |
| F 46.00 | c070 r050 | ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r060 | ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r070 | ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r080 | ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r120 | ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r130 | ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r200 | ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c070 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 |
| F 46.00 | c075 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654 |
| F 46.00 | c075 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654 |
| F 46.00 | c075 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654 |
| F 46.00 | c075 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654 |
| F 46.00 | c075 r050 | ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r060 | ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r070 | ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r080 | ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r120 | ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r130 | ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r140 | ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r150 | ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r180 | ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r200 | ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |
| F 46.00 | c075 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 46.00 | c080 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654 |
| F 46.00 | c080 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654 |
| F 46.00 | c080 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654 |
| F 46.00 | c080 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654 |
| F 46.00 | c080 r050 | ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r060 | ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r070 | ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r080 | ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r120 | ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r130 | ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r200 | ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c080 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 |
| F 46.00 | c085 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654 |
| F 46.00 | c085 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654 |
| F 46.00 | c085 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654 |
| F 46.00 | c085 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654 |
| F 46.00 | c085 r050 | ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r060 | ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r070 | ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r080 | ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r120 | ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r130 | ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r140 | ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r150 | ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r180 | ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r200 | ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c085 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 |
| F 46.00 | c090 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654 |
| F 46.00 | c090 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654 |
| F 46.00 | c090 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654 |
| F 46.00 | c090 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654 |
| F 46.00 | c090 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 |
| F 46.00 | c090 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 |
| F 46.00 | c090 r120 | ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 |
| F 46.00 | c090 r130 | ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 |
| F 46.00 | c090 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 |
| F 46.00 | c090 r180 | ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 |
| F 46.00 | c090 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 |
| F 46.00 | c090 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 |
| F 46.00 | c100 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 46.00 | c100 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654 |
| F 46.00 | c100 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654 |
| F 46.00 | c100 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654 |
| F 46.00 | c100 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 |
| F 46.00 | c100 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 |
| F 46.00 | c100 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 |
| F 46.00 | c100 r200 | ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 |
| F 46.00 | c100 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 |
| F 46.00 | c110 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654 |
| F 46.00 | c110 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654 |
| F 46.00 | c110 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654 |
| F 46.00 | c110 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654 |
| F 46.00 | c110 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 |
| F 46.00 | c110 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 |
| F 46.00 | c110 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 |
| F 46.00 | c110 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 |
| F 46.00 | c120 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654 |
| F 46.00 | c120 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654 |
| F 46.00 | c120 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654 |
| F 46.00 | c120 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654 |
| F 46.00 | c120 r120 | ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c120 r130 | ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c120 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c120 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c120 r200 | ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c120 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 |
| F 46.00 | c130 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654 |
| F 46.00 | c130 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654 |
| F 46.00 | c130 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654 |
| F 46.00 | c130 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654 |
| F 46.00 | c130 r050 | ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r060 | ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r070 | ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r080 | ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r120 | ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r130 | ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r140 | ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r150 | ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r180 | ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r200 | ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c130 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 |
| F 46.00 | c140 r010 | ATY_1179 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654 |
| F 46.00 | c140 r020 | ATY_1244 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654 |
| F 46.00 | c140 r030 | ATY_1243 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654 |
| F 46.00 | c140 r040 | ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654 |
| F 46.00 | c140 r050 | ATY_1307 / BAS_1508 / MCY_1860 |

| Lentelė | Langelis | Duomenų vieneto apibrėžtis, išreikšta DimensionCode_MemberID porų deriniais |
|---------|-----------|---|
| F 46.00 | c140 r060 | ATY_1308 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r070 | ATY_1306 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r080 | ATY_1249 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r090 | ATY_1207 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r100 | ATY_1175 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r110 | ATY_1242 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r120 | ATY_1387 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r130 | ATY_1413 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r140 | ATY_1389 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r150 | ATY_1390 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r160 | ATY_1457 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r170 | ATY_1188 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r180 | ATY_1189 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r190 | ATY_1190 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r200 | ATY_1445 / BAS_1508 / MCY_1860 |
| F 46.00 | c140 r210 | ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 |

XV PRIEDAS
PATVIRTINIMO FORMULĖS

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---------------------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltytys | Lapai | |
| v0002_h | C 18.00 | | | | | | | (060) | (All) | {r011} = +{r210} + {r020} |
| v0003_h | C 23.00 | | | | | | | (010;020;030;040;050;060) | | {r010} = +{r080} + {r070} + {r090} |
| v0004_h | C 21.00 | | | | | | | (060) | (All) | {r090} = +{r100} + {r110} + {r120} + {r130} |
| v0005_h | C 23.00 | | | | | | | (060) | | {r100} = +{r110} + {r120} + {r130} + {r140} |
| v0006_h | C 18.00 | | | | | | | (060) | (All) | {r350} = +{r360} + {r370} + {r380} + {r390} |
| v0007_h | C 22.00 | | | | | | | (090) | | {r050} = +{r060} + {r070} + {r080} + {r090} |
| v0008_h | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050;060;070;080;090;110;130) | | (All) | {c130} >= +{c140} |
| v0009_h | C 12.00 | | | | | | (010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240) | | | {c070} = +{c050} +{c060} |
| v0010_h | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050;060;070;080;090;110;130;140;150;160;170;180;190;200;220;230;240;250;260;270;280) | | (All) | {c040} = +{c010} +{c030} |
| v0011_h | C 07.00.c | | | | | | (290;310) | | (All) | {c040} = +{c010} +{c030} |
| v0012_h | C 07.00.d | | | | | | (300;320) | | (All) | {c040} = +{c010} +{c030} |
| v0022_h | C 05.02 | | | | | | | (010) | | {r040} = +{r060} + {r050} + {r070} |
| v0023_h | C 05.02 | | | | | | | (010) | | {r110} = +{r130} + {r120} + {r140} |
| v0050_h | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r300} = +{r310} + {r320} |
| v0057_h | F 01.03 | | | | | | | (010) | | {r210} = +{r230} + {r220} + {r215} |
| v0058_h | F 01.03 | | | | | | | (010) | | {r200} = +{r203} + {r202} + {r204} + {r201} |
| v0059_h | F 01.03 | | | | | | | (010) | | {r205} = +{r207} + {r206} + {r208} + {r209} |
| v0067_h | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r180} = +{r190} + {r200} |
| v0069_h | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r210} = +{r220} + {r230} |
| v0071_h | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r231} = +{r232} + {r233} |
| v0101_h | C 40.00 | | | | | | | (010;020;050;070) | | {r010} = +{r050} + {r020} + {r060} |
| v0102_h | C 40.00 | | | | | | | (050;070) | | {r020} = +{r040} + {r030} |
| v0108_h | C 04.00 | | | | | | | (010) | | {r070} = +{r090} + {r080} |
| v0128_h | C 04.00 | | | | | | | (010) | | {r010} = +{r020} + {r040} + {r030} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0129_h | F 01.03 | | | | | | | (010) | | {r010} = +{r020} + {r030} |
| v0130_h | F 01.03 | | | | | | | (010) | | {r050} = +{r060} + {r070} |
| v0132_h | C 40.00 | | | | | | | (070) | | {r110} >= +{r120} |
| v0133_h | C 40.00 | | | | | | | (070) | | {r170} >= +{r180} |
| v0136_h | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r670} = +{r630} + {r640} + {r632} |
| v0138_h | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r630} = +{r610} - {r620} |
| v0141_h | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r360} = +{r380} + {r370} |
| v0143_h | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r640} = +{r650} - {r660} |
| v0144_h | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r632} = +{r633} - {r634} |
| v0145_h | F 01.03 | | | | | | | (010) | | {r270} = +{r280} + {r290} |
| v0147_h | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {c150} = +{c210} +{c180} |
| v0148_h | C 01.00 | | | | | | | (010) | | {r010} = +{r530} + {r020} + {r750} |
| v0149_h | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {c120} = +{c210} +{c180} +{c230} |
| v0150_h | C 02.00 | | | | | | | (010) | | {r490} = +{r500} + {r510} |
| v0172_m | C 01.00 | | | | | | | (010) | | {r020} = {r030} + {r130} + {r180} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230} + {r240} + {r250} + {r300} + {r340} + {r370} + {r380} + {r390} + {r430} + {r440} + {r450} + {r460} + {r470} + {r471} + {r472} + {r480} + {r490} + {r500} + {r510} + {r520} + {r524} + {r529} |
| v0173_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r030,c010} = {r040,c010} + {r060,c010} + {r070,c010} + {r092,c010} |
| v0174_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r070,c010} = {r080,c010} + {r090,c010} + {r091,c010} |
| v0175_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r130,c010} = {r140,c010} + {r150,c010} |
| v0176_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r150,c010} = {r160,c010} + {r170,c010} |
| v0177_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r250,c010} = {r260,c010} + {r270,c010} + {r280,c010} + {r285,c010} + {r290,c010} |
| v0178_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r300,c010} = {r310,c010} + {r320,c010} + {r330,c010} |
| v0179_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r340,c010} = {r350,c010} + {r360,c010} |
| v0180_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r390,c010} = {r400,c010} + {r410,c010} + {r420,c010} |
| v0181_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r440,c010} = -{r740,c010} |
| v0182_m | C 01.00 | | | | | | | (c010) | | {r530} = {r540} + {r660} + {r670} + {r680} + {r690} + {r700} + {r710} + {r720} + {r730} + {r740} + {r744} + {r748} |
| v0183_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r540,c010} = {r550,c010} + {r570,c010} + {r580,c010} + {r622,c010} |
| v0184_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r580,c010} = {r590,c010} + {r620,c010} + {r621,c010} |
| v0185_m | C 01.00 | | | | | | | | | {r720,c010} = -{r970,c010} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0186_m | C 01.00 | | | | | | | (010) | | $\{r750\} = \{r760\} + \{r880\} + \{r890\} + \{r900\} + \{r910\} + \{r920\} + \{r930\} + \{r940\} + \{r950\} + \{r960\} + \{r970\} + \{r974\} + \{r978\}$ |
| v0187_m | C 01.00 | | | | | | | | | $\{r760,c010\} = \{r770,c010\} + \{r790,c010\} + \{r800,c010\} + \{r842,c010\}$ |
| v0188_m | C 01.00 | | | | | | | | | $\{r800,c010\} = \{r810,c010\} + \{r840,c010\} + \{r841,c010\}$ |
| v0189_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r070,c010\} = \{C 05.01, r210,c060\}$ |
| v0190_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r230,c010\} = \{C 05.01, r090,c060\}$ |
| v0191_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r370,c010\} = \{C 05.01, r170,c060\}$ |
| v0192_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r380,c010\} = \{C 05.01, r180,c060\}$ |
| v0193_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r390,c010\} = \{C 05.01, r190,c060\}$ |
| v0194_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r480,c010\} = \{C 05.01, r350,c060\}$ |
| v0195_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r500,c010\} = \{C 05.01, r400,c060\}$ |
| v0196_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r580,c010\} = \{C 05.01, r220,c060\}$ |
| v0197_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r670,c010\} = \{C 05.01, r091,c060\}$ |
| v0198_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r700,c010\} = \{C 05.01, r360,c060\}$ |
| v0199_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r710,c010\} = \{C 05.01, r410,c060\}$ |
| v0200_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r800,c010\} = \{C 05.01, r230,c060\}$ |
| v0201_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r890,c010\} = \{C 05.01, r092,c060\}$ |
| v0202_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r940,c010\} = \{C 05.01, r370,c060\}$ |
| v0203_m | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | $\{C 01.00, r950,c010\} = \{C 05.01, r420,c060\}$ |
| v0204_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r010,c010\} = \{r040,c010\} + \{r490,c010\} + \{r520,c010\} + \{r590,c010\} + \{r630,c010\} + \{r640,c010\} + \{r680,c010\} + \{r690,c010\}$ |
| v0205_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r040,c010\} = \{r050,c010\} + \{r240,c010\} + \{r460,c010\}$ |
| v0206_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r050,c010\} = \{r060,c010\} + \{r220,c010\}$ |
| v0207_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r060,c010\} = \{r070,c010\} + \{r080,c010\} + \{r090,c010\} + \{r100,c010\} + \{r110,c010\} + \{r120,c010\} + \{r130,c010\} + \{r140,c010\} + \{r150,c010\} + \{r160,c010\} + \{r170,c010\} + \{r180,c010\} + \{r190,c010\} + \{r200,c010\} + \{r210,c010\} + \{r211,c010\}$ |
| v0208_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r220,c010\} \geq \{r230,c010\}$ |
| v0209_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r240,c010\} = \{r250,c010\} + \{r310,c010\} + \{r420,c010\} + \{r430,c010\} + \{r450,c010\}$ |
| v0210_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r250,c010\} = \{r260,c010\} + \{r270,c010\} + \{r280,c010\} + \{r290,c010\} + \{r300,c010\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|---------|---------|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0211_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r310,c010\} = \{r320,c010\} + \{r330,c010\} + \{r340,c010\} + \{r350,c010\} + \{r360,c010\} + \{r370,c010\} + \{r380,c010\} + \{r390,c010\} + \{r400,c010\} + \{r410,c010\}$ |
| v0212_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r430,c010\} \geq \{r440,c010\}$ |
| v0213_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r530,c010\} = \{r540,c010\} + \{r550,c010\} + \{r560,c010\} + \{r570,c010\}$ |
| v0214_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r590,c010\} = \{r600,c010\} + \{r610,c010\} + \{r620,c010\}$ |
| v0215_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r640,c010\} = \{r650,c010\} + \{r660,c010\} + \{r670,c010\}$ |
| v0216_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r690,c010\} \geq \{r710,c010\} + \{r750,c010\} + \{r760,c010\}$ |
| v0217_m | C 02.00 | | | | | | | | | $\{r710,c010\} \geq \{r720,c010\} + \{r730,c010\} + \{r740,c010\}$ |
| v0218_m | C 01.00 | C 03.00 | C 02.00 | | | | | | | $\{C 01.00, r020,c010\} = \{C 02.00, r010,c010\} * \{C 03.00, r010, c010\}$ |
| v0219_m | C 01.00 | C 03.00 | C 02.00 | | | | | | | $\{C 03.00, r020,c010\} = \{C 01.00, r020,c010\} - (\{C 02.00, r010, c010\} * 4.5\%)$ |
| v0220_m | C 01.00 | C 03.00 | C 02.00 | | | | | | | $\{C 01.00, r015,c010\} = \{C 02.00, r010,c010\} * \{C 03.00, r030, c010\}$ |
| v0221_m | C 01.00 | C 03.00 | C 02.00 | | | | | | | $\{C 03.00, r040,c010\} = \{C 01.00, r015,c010\} - (\{C 02.00, r010, c010\} * 6\%)$ |
| v0222_m | C 01.00 | C 03.00 | C 02.00 | | | | | | | $\{C 01.00, r010,c010\} = \{C 02.00, r010,c010\} * \{C 03.00, r050, c010\}$ |
| v0223_m | C 01.00 | C 03.00 | C 02.00 | | | | | | | $\{C 03.00, r060,c010\} = \{C 01.00, r010,c010\} - (\{C 02.00, r010, c010\} * 8\%)$ |
| v0224_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r050,c010\} = \{r060,c010\} + \{r070,c010\}$ |
| v0225_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r100,c010\} = \{r110,c010\} - \{r140,c010\}$ |
| v0226_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r110,c010\} = \{r120,c010\} + \{r130,c010\} + \{r131,c010\}$ |
| v0227_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r230,c010\} = \{r240,c010\} + \{r270,c010\} + \{r291,c010\}$ |
| v0228_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r240,c010\} = \{r250,c010\} + \{r260,c010\}$ |
| v0229_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r270,c010\} = \{r280,c010\} + \{r290,c010\}$ |
| v0230_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r291,c010\} = \{r292,c010\} + \{r293,c010\}$ |
| v0231_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r300,c010\} = \{r310,c010\} + \{r340,c010\} + \{r361,c010\}$ |
| v0232_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r310,c010\} = \{r320,c010\} + \{r330,c010\}$ |
| v0233_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r340,c010\} = \{r350,c010\} + \{r360,c010\}$ |
| v0234_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r361,c010\} = \{r362,c010\} + \{r363,c010\}$ |
| v0235_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r370,c010\} = \{r380,c010\} + \{r410,c010\} + \{r431,c010\}$ |
| v0236_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r380,c010\} = \{r390,c010\} + \{r400,c010\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|-----------------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0237_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r410,c010\} = \{r420,c010\} + \{r430,c010\}$ |
| v0238_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r431,c010\} = \{r432,c010\} + \{r433,c010\}$ |
| v0239_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r440,c010\} = \{r450,c010\} + \{r480,c010\} + \{r501,c010\}$ |
| v0240_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r450,c010\} = \{r460,c010\} + \{r470,c010\}$ |
| v0241_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r480,c010\} = \{r490,c010\} + \{r500,c010\}$ |
| v0242_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r501,c010\} = \{r502,c010\} + \{r503,c010\}$ |
| v0243_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r510,c010\} = \{r520,c010\} + \{r550,c010\} + \{r571,c010\}$ |
| v0244_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r520,c010\} = \{r530,c010\} + \{r540,c010\}$ |
| v0245_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r550,c010\} = \{r560,c010\} + \{r570,c010\}$ |
| v0246_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r571,c010\} = \{r572,c010\} + \{r573,c010\}$ |
| v0247_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r580,c010\} = \{r590,c010\} + \{r620,c010\} + \{r641,c010\}$ |
| v0248_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r590,c010\} = \{r600,c010\} + \{r610,c010\}$ |
| v0249_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r620,c010\} = \{r630,c010\} + \{r640,c010\}$ |
| v0250_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r641,c010\} = \{r642,c010\} + \{r643,c010\}$ |
| v0251_m | C 04.00 | | | | | | | | | $\{r145,c010\} = \{r150,c010\} - \{r155,c010\}$ |
| v0252_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;030) | | $\{r030\} = \{r040\} + \{r050\}$ |
| v0253_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;030) | | $\{r070\} = \{r080\} + \{r090\} + \{r091\} + \{r092\}$ |
| v0255_m | C 05.01 | | | | | | | | | $\{r100,c020\} = \{r140,c020\} + \{r430,c020\}$ |
| v0256_m | C 05.01 | | | | | | | | | $\{r100,c030\} = \{r140,c030\} + \{r430,c030\}$ |
| v0257_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | $\{r240\} = \{r250\} + \{r280\} + \{r310\}$ |
| v0258_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | $\{r250\} = \{r260\} + \{r270\}$ |
| v0259_m | C 05.01 | | | | | | | | | $\{r140,c020\} = \{r150,c020\} + \{r160,c020\} + \{r180,c020\} + \{r200,c020\} + \{r240,c020\} + \{r340,c020\} + \{r390,c020\}$ |
| v0260_m | C 05.01 | | | | | | | | | $\{r140,c030\} = \{r180,c030\} + \{r200,c030\} + \{r240,c030\} + \{r340,c030\} + \{r390,c030\}$ |
| v0261_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;030;040;060) | | $\{r340\} = \{r350\} + \{r360\} + \{r370\}$ |
| v0262_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | $\{r390\} = \{r400\} + \{r410\} + \{r420\}$ |
| v0264_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;030) | | $\{r100\} = \{r110\} + \{r140\} + \{r430\}$ |
| v0265_m | C 05.01 | | | | | | | | | $\{r110,c010\} = \{r120,c010\} + \{r130,c010\} + \{r133,c010\} + \{r136,c010\} + \{r138,c010\}$ |
| v0266_m | C 05.01 | | | | | | | | | $\{r140,c010\} = \{r150,c010\} + \{r160,c010\} + \{r170,c010\} + \{r180,c010\} + \{r190,c010\} + \{r200,c010\} + \{r240,c010\} + \{r340,c010\} + \{r380,c010\} + \{r390,c010\} + \{r425,c010\}$ |
| v0267_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | $\{r280\} = \{r290\} + \{r300\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------------|-----------------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0268_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | {r310} = {r320} + {r330} |
| v0269_m | C 05.01 | | | | | | | | | {r140,c040} = {r170,c040} + {r200,c040} + {r240,c040} + {r340,c040} + {r380,c040} + {r390,c040} |
| v0270_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;040) | | {r200} = {r210} + {r220} + {r230} |
| v0271_m | C 05.01 | | | | | | | | | {r200,c030} = {r220,c030} + {r230,c030} |
| v0274_m | C 05.01 | C 05.02 | | | | | | | | {C 05.01, r060,c010} = {C 05.02, r010,c060} |
| v0275_m | C 05.01 | C 05.02 | | | | | | | | {C 05.01, r060,c020} = {C 05.02, r020,c060} |
| v0276_m | C 05.01 | C 05.02 | | | | | | | | {C 05.01, r060,c030} = {C 05.02, r090,c060} |
| v0277_m | C 05.02 | | | | | | | | | {r020,c010} = {r030,c010} + {r040,c010} + {r080,c010} |
| v0278_m | C 05.02 | | | | | | | | | {r090,c010} = {r100,c010} + {r110,c010} + {r150,c010} |
| v0279_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {C 06.00, c120} >= {C 06.00, c130} |
| v0280_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {C 06.00, c120} >= {C 06.00, c140} |
| v0281_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {C 06.00, c150} >= {C 06.00, c160} |
| v0282_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {C 06.00, c150} >= {C 06.00, c170} |
| v0283_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {C 06.00, c180} >= {C 06.00, c190} |
| v0284_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {C 06.00, c180} >= {C 06.00, c200} |
| v0285_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {C 06.00, c210} >= {C 06.00, c220} |
| v0286_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {C 06.00, c230} >= {C 06.00, c240} |
| v0287_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {C 06.00, c250} = {C 06.00, c260} + {C 06.00, c270} + {C 06.00, c280} + {C 06.00, c290} |
| v0288_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {C 06.00, c300} = {C 06.00, c310} + {C 06.00, c340} |
| v0293_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | {c070} = {c080} + {c090} + {c100} + {c110} |
| v0304_m | C 07.00.a | | | | | | (070;080) | | (All) | {c010} >= {c020} |
| v0305_m | C 07.00.a | | | | | | (010-090;110;130) | | (All) | {c090} = {c050} + {c060} + {c070} + {c080} |
| v0306_m | C 07.00.a | | | | | | (010-090;110;130) | | (All) | {c110} = {c040} + {c090} + {c100} |
| v0307_m | C 07.00.a | | | | | | (010-090;110;130) | | (All) | {c150} = {c110} + {c120} + {c130} |
| v0308_m | C 07.00.a | | | | | | (010-060;080;140-280) | | (All) | {c200} = {c150} - {c160} - (0.8 * {c170}) - (0.5 * {c180}) |
| v0309_m | C 07.00.a | C 07.00.b | | | | | (090;110;130) | | (All) | {C 07.00.a, c200} = {C 07.00.b, c210} |
| v0310_m | C 07.00.a | | | | | | | (010;030-150;200-220) | (All) | {r010} = {r070} + {r080} + {r090} + {r110} + {r130} |
| v0311_m | C 07.00.a | | | | | | | (160-190) | (All) | {r010} = {r080} |
| v0312_m | C 07.00.a | | | | | | | (150-240) | (All) | {r010} = {r140} + {r150} + {r160} + {r170} + {r180} + {r190} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270} + {r280} |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|-----------|----|----|----|----|-------------------|---|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0313_m | C 07.00.a | | | | | | | (010;030;040) | (All) | $\{r010\} = \{r140\} + \{r150\} + \{r160\} + \{r170\} + \{r180\} + \{r190\} + \{r200\} + \{r220\} + \{r230\} + \{r240\} + \{r250\} + \{r260\} + \{270\} + \{r280\}$ |
| v0314_m | C 07.00.a | | | | | | | (010;200) | (All) | $\{r090\} \geq \{r100\}$ |
| v0315_m | C 07.00.a | | | | | | | (010;200) | (All) | $\{r110\} \geq \{r120\}$ |
| v0316_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r140,c215\} = 0$ |
| v0317_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r140,c220\} = 0$ |
| v0318_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r150,c215\} = \{r150,c200\} * 2\%$ |
| v0319_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r170,c215\} = \{r170,c200\} * 10\%$ |
| v0320_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r180,c215\} = \{r180,c200\} * 20\%$ |
| v0321_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r190,c215\} = \{r190,c200\} * 35\%$ |
| v0322_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r200,c215\} = \{r200,c200\} * 50\%$ |
| v0323_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r210,c215\} = \{r210,c200\} * 70\%$ |
| v0324_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r220,c215\} = \{r220,c200\} * 75\%$ |
| v0325_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r230,c215\} = \{r230,c200\}$ |
| v0326_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r240,c215\} = \{r240,c200\} * 150\%$ |
| v0327_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r250,c215\} = \{r250,c200\} * 250\%$ |
| v0328_m | C 07.00.a | | | | | | | | (All) | $\{r270,c215\} = \{r270,c200\} * 1250\%$ |
| v0329_m | C 07.00.a | | | | | | (All) | | (All) | $\{c215\} \geq \{c220\}$ |
| v0330_m | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | (010;070-170) | | (All) | $\{C 08.01.b, c120\} \leq \{C 08.01.a, c110\}$ |
| v0331_m | C 08.01.a | | | | | | | (020;090;110;260;280;290) | (All) | $\{r120\} \leq \{r110\}$ |
| v0332_m | C 08.01.a | | | | | | (010;070) | | (All) | $\{c030\} \leq \{c020\}$ |
| v0333_m | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | (010;070;090-170) | | (All) | $\{C 08.01.b, c100\} \leq \{C 08.01.a, c090\}$ |
| v0334_m | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | (010;070-180) | | (All) | $\{C 08.01.b, c130\} \leq \{C 08.01.a, c110\}$ |
| v0335_m | C 08.01.a | | | | | | (010;070) | | (All) | $\{c140\} \leq \{c110\}$ |
| v0336_m | C 08.01.a | | | | | | (010;070) | | (All) | $\{c270\} \leq \{c260\}$ |
| v0337_m | C 08.01.a | | | | | | | (020;040;050;060;070;080;090;110;150-220;260;280;290) | (All) | $\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\} + \{r050\} + \{r060\}$ |
| v0338_m | C 08.01.a | | | | | | | (020;090;110;260;280;290) | (All) | $\{r010\} = \{r070\} + \{r080\} + \{r160\} + \{r170\} + \{r180\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------------------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0339_m | C 08.01.a | | | | | | | (020;090;110;260;280;290) | (All) | $\{r080\} = \{r090\} + \{r100\} + \{r110\} + \{r130\} + \{r140\} + \{r150\} + \{r160\}$ |
| v0340_m | C 08.01.a | C 08.02 | | | | | | (020-220;260-290) | (All) | $\{C 08.01.a, r070\} = \text{sum}(\{C 08.02, (rNNN)\})$ |
| v0341_m | C 08.01.a | | | | | | (All) | | (All) | $\{c260\} \leq \{c255\}$ |
| v0342_m | C 08.02 | | | | | | (All) | | (All) | $\{c030\} \leq \{c020\}$ |
| v0343_m | C 08.02 | | | | | | (All) | | (All) | $\{c100\} \leq \{c090\}$ |
| v0344_m | C 08.02 | | | | | | (All) | | (All) | $\{c130\} \leq \{c110\}$ |
| v0345_m | C 08.02 | | | | | | (All) | | (All) | $\{c140\} \leq \{c110\}$ |
| v0346_m | C 08.02 | | | | | | (All) | | (All) | $\{c270\} \leq \{c260\}$ |
| v0347_m | C 08.02 | | | | | | (All) | | (All) | $\{c090\} = \{c020\} + \{c070\} + \{c080\}$ |
| v0348_m | C 08.02 | | | | | | (All) | | (All) | $\{c260\} \leq \{c255\}$ |
| v0350_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r010, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s002\}$ |
| v0351_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r010, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s002\}$ |
| v0352_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r010, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s002\}$ |
| v0353_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r020, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s003\}$ |
| v0354_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r020, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s003\}$ |
| v0355_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r020, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s003\}$ |
| v0356_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r030, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s004\}$ |
| v0357_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r030, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s004\}$ |
| v0358_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r030, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s004\}$ |
| v0359_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r040, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s005\}$ |
| v0360_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r040, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s005\}$ |
| v0361_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r040, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s005\}$ |
| v0362_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r050, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s006\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0363_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r050, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s006\}$ |
| v0364_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r050, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s006\}$ |
| v0365_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r060, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s007\}$ |
| v0366_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r060, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s007\}$ |
| v0367_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r060, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s007\}$ |
| v0368_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r070, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s008\}$ |
| v0369_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r070, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s008\}$ |
| v0370_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r070, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s008\}$ |
| v0371_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r075, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c010, s008\}$ |
| v0372_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r075, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c200, s008\}$ |
| v0373_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r075, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c215, s008\}$ |
| v0374_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r080, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s009\}$ |
| v0375_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r080, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s009\}$ |
| v0376_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r080, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s009\}$ |
| v0377_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r085, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c010, s009\}$ |
| v0378_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r085, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c200, s009\}$ |
| v0379_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r085, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c215, s009\}$ |
| v0380_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r090, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s010\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0381_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r090, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s010\}$ |
| v0382_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r090, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s010\}$ |
| v0383_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r095, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c010, s010\}$ |
| v0384_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r095, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c200, s010\}$ |
| v0385_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r095, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020, c215, s010\}$ |
| v0386_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r100, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s011\}$ |
| v0387_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r100, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s011\}$ |
| v0388_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r100, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s011\}$ |
| v0389_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r110, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s012\}$ |
| v0390_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r110, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s012\}$ |
| v0391_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r110, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s012\}$ |
| v0392_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r120, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s013\}$ |
| v0393_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r120, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s013\}$ |
| v0394_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r120, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s013\}$ |
| v0395_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r130, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s014\}$ |
| v0396_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r130, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s014\}$ |
| v0397_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r130, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s014\}$ |
| v0398_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r140, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s015\}$ |
| v0399_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r140, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s015\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0400_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r140, c080, (sN\text{NN})\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s015\}$ |
| v0401_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r150, c010, (sN\text{NN})\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s016\}$ |
| v0402_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r150, c075, (sN\text{NN})\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s016\}$ |
| v0403_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r150, c080, (sN\text{NN})\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s016\}$ |
| v0404_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r160, c010, (sN\text{NN})\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s017\}$ |
| v0405_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r160, c075, (sN\text{NN})\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s017\}$ |
| v0406_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.01.a, r160, c080, (sN\text{NN})\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s017\}$ |
| v0407_m | C 09.01.a | | | | | | (070-095) | | (All) | $\{c080\} \geq \{c090\}$ |
| v0408_m | C 09.01.a | | | | | | | (All) | (All) | $\{r075\} \leq \{r070\}$ |
| v0409_m | C 09.01.a | | | | | | | (All) | (All) | $\{r085\} \leq \{r080\}$ |
| v0410_m | C 09.01.a | | | | | | | (All) | (All) | $\{r095\} \leq \{r090\}$ |
| v0411_m | C 09.01.b | | | | | | | (All) | (All) | $\{r075\} \leq \{r070\}$ |
| v0412_m | C 09.01.b | | | | | | | (All) | (All) | $\{r085\} \leq \{r080\}$ |
| v0413_m | C 09.01.b | | | | | | | (All) | (All) | $\{r095\} \leq \{r090\}$ |
| v0414_m | C 09.02 | | | | | | (010-140) | | (All) | $\{c105\} \geq \{c030\}$ |
| v0415_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r010, c010, (sN\text{NN})\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s003-004)\})$ |
| v0416_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r010, c105, (sN\text{NN})\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s003-004)\})$ |
| v0417_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r010, c090, (sN\text{NN})\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s003-004)\})$ |
| v0418_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r010, c110, (sN\text{NN})\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s003-004)\})$ |
| v0420_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r020, c010, (sN\text{NN})\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s005-006)\})$ |
| v0421_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r020, c105, (sN\text{NN})\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s005-006)\})$ |
| v0422_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r020, c090, (sN\text{NN})\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s005-006)\})$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0423_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r020, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s005-006)\})$ |
| v0425_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r030, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s007-012)\})$ |
| v0426_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r030, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s007-012)\})$ |
| v0427_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r030, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s007-012)\})$ |
| v0428_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r030, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s007-012)\})$ |
| v0430_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r040, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s009-010)\})$ |
| v0431_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r040, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s009-010)\})$ |
| v0432_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r040, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s009-010)\})$ |
| v0433_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r040, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s009-010)\})$ |
| v0435_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r050, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s007-008)\})$ |
| v0436_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r050, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s007-008)\})$ |
| v0437_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r050, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s007-008)\})$ |
| v0438_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r050, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s007-008)\})$ |
| v0440_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r060, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s013-017)\})$ |
| v0441_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r060, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s013-017)\})$ |
| v0442_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r060, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s013-017)\})$ |
| v0443_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r060, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s013-017)\})$ |
| v0445_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r070, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s013-014)\})$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0446_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r070, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s013-014)\})$ |
| v0447_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r070, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s013-014)\})$ |
| v0448_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r070, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s013-014)\})$ |
| v0450_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r080, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s013\}$ |
| v0451_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r080, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s013\}$ |
| v0452_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r080, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s013\}$ |
| v0453_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r080, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s013\}$ |
| v0455_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r090, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s014\}$ |
| v0456_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r090, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s014\}$ |
| v0457_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r090, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s014\}$ |
| v0458_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r090, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s014\}$ |
| v0460_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r100, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s015\}$ |
| v0461_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r100, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s015\}$ |
| v0462_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r100, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s015\}$ |
| v0463_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r100, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s015\}$ |
| v0465_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r110, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s016-017)\})$ |
| v0466_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r110, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s016-017)\})$ |
| v0467_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r110, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s016-017)\})$ |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|-------------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0468_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r110, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s016-017)\})$ |
| v0470_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r120, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s016\}$ |
| v0471_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r120, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s016\}$ |
| v0472_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r120, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s016\}$ |
| v0473_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r120, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s016\}$ |
| v0475_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r130, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s017\}$ |
| v0476_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r130, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s017\}$ |
| v0477_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r130, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s017\}$ |
| v0478_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 09.02, r130, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s017\}$ |
| v0480_m | C 10.01 | | | | | | (020;050) | | | $\{c050\} = \{c030\} + \{c040\}$ |
| v0481_m | C 10.01 | | | | | | (020) | | | $\{c070\} \geq 65\%$ |
| v0482_m | C 10.01 | C 02.00 | | | | | | | | $\{r010, c080\} = \{C 02.00, r420, c010\}$ |
| v0483_m | C 10.01 | | | | | | | (020;060;080;090) | | $\{r050\} = \{r070\} + \{r080\} + \{r090\}$ |
| v0484_m | C 10.01 | | | | | | | | | $\{r070, c080\} = \{r070, c060\} * 190\%$ |
| v0485_m | C 10.01 | | | | | | | | | $\{r070, c090\} = \{r070, c060\} * 0.8\%$ |
| v0486_m | C 10.01 | | | | | | | | | $\{r080, c080\} = \{r080, c060\} * 290\%$ |
| v0487_m | C 10.01 | | | | | | | | | $\{r080, c090\} = \{r080, c060\} * 0.8\%$ |
| v0488_m | C 10.01 | | | | | | | | | $\{r090, c080\} = \{r090, c060\} * 370\%$ |
| v0489_m | C 10.01 | | | | | | | | | $\{r090, c090\} = \{r090, c060\} * 2.4\%$ |
| v0490_m | C 10.01 | C 10.02 | | | | | | | | $\{C 10.01, r020, c010\} = (\{C 10.02, r001, c010\} * \{C 10.02, r001, c060\} + \{C 10.02, r002, c010\} * \{C 10.02, r002, c060\} + \dots + \{C 10.02, rNNN, c010\} * \{C 10.02, rNNN, c060\}) / \{C 10.01, r020, c060\}$ |
| v0491_m | C 10.01 | C 10.02 | | | | | | | | $\{C 10.01, r020, c070\} = (\{C 10.02, r001, c070\} * \{C 10.02, r001, c060\} + \{C 10.02, r002, c070\} * \{C 10.02, r002, c060\} + \dots + \{C 10.02, rNNN, c070\} * \{C 10.02, rNNN, c060\}) / \{C 10.01, r020, c060\}$ |
| v0492_m | C 10.01 | C 10.02 | | | | | | (020;060;080;090) | | $\{C 10.01, r020\} = \text{sum}(\{C 10.02, (rNNN)\})$ |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|---------|----|----|----|----|-------------------|-------------------------------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0493_m | C 10.02 | | | | | | (All) | | | {c070} >= 65% |
| v0494_m | C 11.00 | | | | | | (020;080) | | | {c030} = {c020} * 0% |
| v0495_m | C 11.00 | | | | | | (060;120) | | | {c030} = {c020} * 100% |
| v0496_m | C 11.00 | | | | | | (040;100) | | | {c030} = {c020} * 50% |
| v0497_m | C 11.00 | | | | | | (050;110) | | | {c030} = {c020} * 75% |
| v0498_m | C 11.00 | | | | | | (030;090) | | | {c030} = {c020} * 8% |
| v0499_m | C 11.00 | | | | | | (010;070) | | | {c040} = {c030} * 12.5 |
| v0500_m | C 11.00 | C 02.00 | | | | | | | | {r010,c040} = {C 02.00, r500,c010} |
| v0501_m | C 11.00 | | | | | | | (010-030) | | {r010} = {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060} |
| v0502_m | C 11.00 | C 02.00 | | | | | | | | {r070,c040} = {C 02.00, r510,c010} |
| v0503_m | C 11.00 | | | | | | | (010-030) | | {r070} = {r080} + {r090} + {r100} + {r110} + {r120} |
| v0505_m | C 12.00 | | | | | | (010-240) | | | {c120} = {c070} + {c100} + {c110} |
| v0506_m | C 12.00 | | | | | | (010-240) | | | {c140} = {c120} + {c130} |
| v0507_m | C 12.00 | | | | | | (010-090;110-290) | | | {c210} = {c190} + {c200} |
| v0508_m | C 12.00 | | | | | | (250-290) | | | {c210} = {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270} |
| v0509_m | C 12.00 | | | | | | (010-090;110-240) | | | {c210} = {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c310} |
| v0511_m | C 12.00 | C 02.00 | | | | | | | | {r010,c380} = {C 02.00, r220,c010} |
| v0512_m | C 12.00 | | | | | | | (010-040) | | {r010} = {r030} |
| v0513_m | C 12.00 | | | | | | | (050-370) | | {r010} = {r030} + {r110} + {r180} |
| v0514_m | C 12.00 | | | | | | | (190-270;330;340) | | {r010} = {r250} + {r260} + {r270} + {r280} + {r290} |
| v0515_m | C 12.00 | C 02.00 | | | | | | | | {r020,c380} = {C 02.00, r230,c010} |
| v0516_m | C 12.00 | | | | | | | (010-040;200;220-270;290-320) | | {r030} = {r040} + {r070} |
| v0517_m | C 12.00 | | | | | | | (050-140;190;210;280;330-370) | | {r030} = {r040} + {r070} + {r100} |
| v0518_m | C 12.00 | | | | | | | (010-140;190-370) | | {r040} = {r050} + {r060} |
| v0519_m | C 12.00 | | | | | | | (010-370) | | {r070} = {r080} + {r090} |
| v0520_m | C 12.00 | | | | | | | | | {r100,c210} = {r100,c280} |
| v0521_m | C 12.00 | | | | | | | (050-140;190-370) | | {r110} = {r120} + {r150} |
| v0522_m | C 12.00 | | | | | | | (050-140;190-370) | | {r120} = {r130} + {r140} |
| v0523_m | C 12.00 | | | | | | | (050-370) | | {r150} = {r160} + {r170} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-------------------|-------------------------------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0524_m | C 12.00 | | | | | | | (050-140;190-370) | | {r180} = {r190} + {r220} |
| v0525_m | C 12.00 | | | | | | | (050-140;190-370) | | {r190} = {r200} + {r210} |
| v0526_m | C 12.00 | | | | | | | (050-370) | | {r220} = {r230} + {r240} |
| v0527_m | C 12.00 | | | | | | | (All) | | abs({r020}) <= abs({r010}) |
| v0529_m | C 13.00 | | | | | | (010-420) | | | {c100} = {c050} + {c080} + {c090} |
| v0530_m | C 13.00 | | | | | | (010-420) | | | {c120} = {c100} + {c110} |
| v0531_m | C 13.00 | | | | | | (010-150;170-540) | | | {c190} = {c170} + {c180} |
| v0532_m | C 13.00 | | | | | | (010-150;170-540) | | | {c190} = {c200} + {c210} + {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330} + {c350} + {c370} |
| v0533_m | C 13.00 | | | | | | (040-090) | | | {c190} = {c200} + {c210} + {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330} + {c370} |
| v0535_m | C 13.00 | C 02.00 | | | | | | | | {r010,c450} = {C 02.00, r430,c010} |
| v0536_m | C 13.00 | | | | | | | (010-040) | | {r010} = {r030} |
| v0537_m | C 13.00 | | | | | | | (050-440) | | {r010} = {r030} + {r170} + {r300} |
| v0538_m | C 13.00 | | | | | | | (170-320;400;410) | | {r010} = {r430} + {r440} + {r450} + {r460} + {r470} + {r480} + {r490} + {r500} + {r510} + {r520} + {r530} + {r540} |
| v0539_m | C 13.00 | C 02.00 | | | | | | | | {r020,c450} = {C 02.00, r440,c010} |
| v0540_m | C 13.00 | | | | | | | (010-040;180;200-340;370;380) | | {r030} = {r040} + {r100} |
| v0541_m | C 13.00 | | | | | | | (050-120;170;190;390-440) | | {r030} = {r040} + {r100} + {r160} |
| v0542_m | C 13.00 | | | | | | | (010-120;170-340;370-440) | | {r040} = {r050} + {r060} + {r070} + {r080} + {r090} |
| v0543_m | C 13.00 | | | | | | | (010-440) | | {r100} = {r110} + {r120} + {r130} + {r140} + {r150} |
| v0544_m | C 13.00 | | | | | | | | | {r160,c170} = {r160,c190} |
| v0545_m | C 13.00 | | | | | | | | | {r160,c190} = {r160,c350} |
| v0546_m | C 13.00 | | | | | | | (050-120;170-440) | | {r170} = {r180} + {r240} |
| v0547_m | C 13.00 | | | | | | | (050-120;170-440) | | {r180} = {r190} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230} |
| v0548_m | C 13.00 | | | | | | | (050-440) | | {r240} = {r250} + {r260} + {r270} + {r280} + {r290} |
| v0549_m | C 13.00 | | | | | | | (050-120;170-440) | | {r300} = {r310} + {r370} |
| v0550_m | C 13.00 | | | | | | | (050-120;170-440) | | {r310} = {r320} + {r330} + {r340} + {r350} + {r360} |
| v0551_m | C 13.00 | | | | | | | (050-440) | | {r370} = {r380} + {r390} + {r400} + {r410} + {r420} |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|---------|----|----|----|----|---|---|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0552_m | C 13.00 | | | | | | | (All) | | $\text{abs}(\{r020\}) \leq \text{abs}(\{r010\})$ |
| v0553_m | C 14.00 | | | | | | (All) | | | $\{c340\} + \{c350\} + \{c360\} = \{c370\} + \{c380\} + \{c390\} + \{c400\}$ |
| v0554_m | C 15.00 | | | | | | (010;020) | | (All) | $\{c010\} \geq \{c020\}$ |
| v0555_m | C 15.00 | | | | | | (010;020) | | (All) | $\{c030\} \geq \{c010\}$ |
| v0556_m | C 15.00 | | | | | | (010;020) | | (All) | $\{c030\} \geq \{c040\}$ |
| v0557_m | C 16.00.a | C 02.00 | | | | | | | | $\{r010, c071\} = \{C 02.00, r600, c010\}$ |
| v0558_m | C 16.00.a | | | | | | | | | $\{r010, c071\} = \{r010, c070\} * 12.5$ |
| v0559_m | C 16.00.a | C 02.00 | | | | | | | | $\{r020, c071\} = \{C 02.00, r610, c010\}$ |
| v0560_m | C 16.00.a | | | | | | | | | $\{r020, c071\} = \{r020, c070\} * 12.5$ |
| v0562_m | C 16.00.b | | | | | | | | | $\{r130, c071\} = \{r130, c070\} * 12.5$ |
| v0563_m | C 16.00.a | | | | | | | | | if $\{r010, c010\} > 0$ or $\{r010, c020\} > 0$ or $\{r010, c030\} > 0$ then $\{r010, c070\} > 0$ |
| v0564_m | C 17.00.a | | | | | | (010;110;210;310;410; 510;610;710;810;910) | | | $\{c080\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\}$ |
| v0565_m | C 17.00.a | | | | | | (020;120;220;320;420; 520;620;720;820;920) | | | $\{c080\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\}$ |
| v0566_m | C 17.00.a | | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070) | | $\{r910\} = \{r010\} + \{r110\} + \{r210\} + \{r310\} + \{r410\} + \{r510\} + \{r610\} + \{r710\} + \{r810\}$ |
| v0567_m | C 17.00.a | | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080) | | $\{r920\} = \{r020\} + \{r120\} + \{r220\} + \{r320\} + \{r420\} + \{r520\} + \{r620\} + \{r720\} + \{r820\}$ |
| v0568_m | C 17.00.b | | | | | | (020;120;220;320;420; 520;620;720;820) | | | $\{c090\} \leq \{c100\}$ |
| v0569_m | C 18.00 | | | | | | | | (All) | $\{r010, c060\} * 12.5 = \{r010, c070\}$ |
| v0570_m | C 18.00 | | | | | | | | (All) | $\{r010, c060\} = \{r011, c060\} + \{r250, c060\} + \{r340, c060\} + \{r350, c060\}$ |
| v0571_m | C 18.00 | | | | | | | | (All) | $\{r250, c060\} = \{r251, c060\} + \{r325, c060\} + \{r330, c060\}$ |
| v0572_m | C 18.00 | | | | | | | | (All) | $\{r251, c060\} = \{r260, c060\} + \{r270, c060\} + \{r310, c060\} + \{r320, c060\} + \{r321, c060\}$ |
| v0574_m | C 18.00 | | | | | | | | (All) | $\{r270, c060\} = \{r280, c060\} + \{r290, c060\} + \{r300, c060\}$ |
| v0578_m | C 18.00 | | | | | | | | (All) | $\{r310, c050\} * 0.08 = \{r310, c060\}$ |
| v0579_m | C 18.00 | | | | | | | | (All) | $\{r320, c050\} * 0.12 = \{r320, c060\}$ |
| v0580_m | C 18.00 | C 02.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 18.00, r010, c070, (sNNN)\}) = \{C 02.00, r540, c010\}$ |
| v0581_m | C 19.00 | | | | | | | (120-140;160;190;210; 220;350-370;390;420; 440;450) | | $\{r010\} = \{r020\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0582_m | C 19.00 | | | | | | | (530;540) | | {r010} = {r030} + {r060} |
| v0583_m | C 19.00 | | | | | | | (010-060;090-110;170; 200;230-250;270-280; 320-340;400;430; 460-480;500-510; 550-600) | | {r010} = {r030} + {r060} + {r090} |
| v0587_m | C 19.00 | | | | | | | (010-060) | | {r010} >= {r020} |
| v0589_m | C 19.00 | | | | | | | (530;540) | | {r030} = {r040} |
| v0590_m | C 19.00 | | | | | | | (010-060;090-110;170; 200;230-250;270-280; 320-340;400;430; 460-480;500-510; 550-600) | | {r030} = {r040} + {r050} |
| v0592_m | C 19.00 | | | | | | | (120-140;160;190;210; 220;350-370;390;420; 440;450) | | {r030} = {r050} |
| v0593_m | C 19.00 | | | | | | | (530;540) | | {r060} = {r070} |
| v0594_m | C 19.00 | | | | | | | (010-060;090-110;170; 200;230-250;270-280; 320-340;400;430; 460-480;500-510; 550-600) | | {r060} = {r070} + {r080} |
| v0596_m | C 19.00 | | | | | | | (120-140;160;190;210; 220;350-370;390;420; 440;450) | | {r060} = {r080} |
| v0597_m | C 19.00 | | | | | | | (010-060) | | {r090} = {r100} + {r110} |
| v0598_m | C 19.00 | | | | | | | (120-140;160;190;210; 220;350-370;390;420; 440;450) | | {r090} = {r110} |
| v0600_m | C 20.00 | | | | | | (030;060;090) | | | {c050} = sum(c070-150, c170-190, c210, c220) |
| v0601_m | C 20.00 | | | | | | (010;020;040;050;070; 080;100;110;120) | | | {c050} = sum(c070-190, c210, c220) |
| v0602_m | C 20.00 | | | | | | (030;060;090) | | | {c060} = sum(c240-320, c340-360, c380, c390) |
| v0603_m | C 20.00 | | | | | | (010;020;040;050;070; 080;100;110;120) | | | {c060} = sum(c240-360, c380, c390) |
| v0604_m | C 20.00 | | | | | | (All) | | | {c410} >= {c430} |
| v0605_m | C 20.00 | | | | | | (All) | | | {c420} >= {c440} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|---------------------------------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0606_m | C 20.00 | | | | | | | | | $\{r010,c200\} = (\{r020,c190\} * \{r020,c200\} + \{r050,c190\} * \{r050,c200\} + \{r080,c190\} * \{r080,c200\}) / \{r010,c190\}$ |
| v0607_m | C 20.00 | | | | | | | | | $\{r010,c230\} = (\{r020,c220\} * \{r020,c230\} + \{r050,c220\} * \{r050,c230\} + \{r080,c220\} * \{r080,c230\}) / \{r010,c220\}$ |
| v0608_m | C 20.00 | | | | | | | | | $\{r010,c370\} = (\{r020,c360\} * \{r020,c370\} + \{r050,c360\} * \{r050,c370\} + \{r080,c360\} * \{r080,c370\}) / \{r010,c360\}$ |
| v0609_m | C 20.00 | | | | | | | | | $\{r010,c400\} = (\{r020,c390\} * \{r020,c400\} + \{r050,c390\} * \{r050,c400\} + \{r080,c390\} * \{r080,c400\}) / \{r010,c390\}$ |
| v0610_m | C 20.00 | | | | | | | (190-230;360-400) | | $\{r010\} = \{r020\} + \{r050\} + \{r080\}$ |
| v0611_m | C 20.00 | | | | | | | (010-180;240-350; 410-440) | | $\{r010\} = \{r020\} + \{r050\} + \{r080\} + \{r110\} + \{r120\}$ |
| v0612_m | C 20.00 | | | | | | | (010-150;170-180; 240-320;340-350) | | $\{r020\} = \{r030\} + \{r040\}$ |
| v0613_m | C 20.00 | | | | | | | (160;330) | | $\{r020\} = \{r040\}$ |
| v0614_m | C 20.00 | | | | | | | (010-150;170-180; 240-320;340-350) | | $\{r050\} = \{r060\} + \{r070\}$ |
| v0615_m | C 20.00 | | | | | | | (160;330) | | $\{r050\} = \{r070\}$ |
| v0616_m | C 20.00 | | | | | | | (010-150;170-180; 240-320;340-350) | | $\{r080\} = \{r090\} + \{r100\}$ |
| v0617_m | C 20.00 | | | | | | | (160;330) | | $\{r080\} = \{r100\}$ |
| v0619_m | C 21.00 | | | | | | | | (All) | $\{r010,c060\} * 12.5 = \{r010,c070\}$ |
| v0620_m | C 21.00 | | | | | | | | (All) | $\{r010,c060\} = \{r020,c060\} + \{r050,c060\} + \{r080,c060\} + \{r090,c060\}$ |
| v0621_m | C 21.00 | | | | | | | | (All) | $\{r020,c050\} * 0.08 = \{r020,c060\}$ |
| v0622_m | C 21.00 | | | | | | | (030-040) | (All) | $\{r020\} = \{r030\} + \{r040\}$ |
| v0623_m | C 21.00 | | | | | | | | (All) | $\{r050,c050\} * 0.08 = \{r050,c060\}$ |
| v0624_m | C 21.00 | C 02.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{C 21.00, r010,c070,(sNNN)\}) = \{C 02.00, r550,c010\}$ |
| v0625_m | C 22.00 | | | | | | | | | $\{r010,c090\} * 12.5 = \{r010,c100\}$ |
| v0626_m | C 22.00 | | | | | | | | | $\{r010,c090\} = \{r020,c090\} + \{r030,c090\} + \{r040,c090\} + \{r050,c090\}$ |
| v0627_m | C 22.00 | | | | | | | (020-050) | | $\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\}$ |
| v0628_m | C 22.00 | | | | | | | (020;030) | | $\{r010\} <= +\{r120\} + \{r100\} + \{r110\}$ |
| v0629_m | C 22.00 | C 02.00 | | | | | | | | $\{C 22.00, r010,c100\} = \{C 02.00, r560,c010\}$ |
| v0630_m | C 23.00 | | | | | | | | | $\{r010,c060\} * 12.5 = \{r010,c070\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-------------------|-------------------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0631_m | C 23.00 | | | | | | | | | $\{r010,c060\} = \{r070,c060\} + \{r080,c060\} + \{r090,c060\} + \{r100,c060\}$ |
| v0632_m | C 23.00 | | | | | | | (010-060) | | $\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\} + \{r050\}$ |
| v0633_m | C 23.00 | | | | | | | (010-060) | | $\{r010\} = \{r070\} + \{r080\} + \{r090\}$ |
| v0634_m | C 23.00 | C 02.00 | | | | | | | | $\{C 23.00, r010,c070\} = \{C 02.00, r570,c010\}$ |
| v0635_m | C 24.00 | | | | | | | | | $\{r010,c090\} = \max(\{r010,c170\}, \{r010,c180\}) * 0.08$ |
| v0636_m | C 24.00 | | | | | | | | | $\{r010,c120\} * 12.5 = \{r010,c130\}$ |
| v0637_m | C 24.00 | | | | | | | | | $\{r010,c120\} = \max(\{r010,c030\}, \{r010,c040\}) + \max(\{r010,c050\}, \{r010,c060\}) + \max(\{r010,c070\}, \{r010,c080\}) + \max(\{r010,c090\}, \{r010,c100\}, \{r010,c110\})$ |
| v0638_m | C 24.00 | C 02.00 | | | | | | | | $\{C 24.00, r010,c130\} = \{C 02.00, r580,c010\}$ |
| v0639_m | C 25.00 | | | | | | (010-040) | | | $\{c080\} * 12.5 = \{c090\}$ |
| v0640_m | C 25.00 | C 02.00 | | | | | | | | $\{r010,c090\} = \{C 02.00, r640,c010\}$ |
| v0641_m | C 25.00 | | | | | | | (010-030;080;090) | | $\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\}$ |
| v0642_m | C 25.00 | | | | | | | | | $\{r020,c080\} = \max(\{r020,c040\}, \{r020,c050\}) + \max(\{r020,c060\}, \{r020,c070\})$ |
| v0643_m | C 25.00 | C 02.00 | | | | | | | | $\{r020,c090\} = \{C 02.00, r650,c010\}$ |
| v0644_m | C 25.00 | C 02.00 | | | | | | | | $\{r030,c090\} = \{C 02.00, r660,c010\}$ |
| v0645_m | C 25.00 | C 02.00 | | | | | | | | $\{r040,c090\} = \{C 02.00, r670,c010\}$ |
| v0647_m | C 28.00 | | | | | | (All) | | | $\{c040\} = \text{sum}(c060-180)$ |
| v0648_m | C 28.00 | | | | | | (All) | | | $\{c040\} \geq \{c050\}$ |
| v0649_m | C 28.00 | | | | | | (All) | | | $\{c040\} \geq \text{abs}(\{c190\} + \{c200\})$ |
| v0650_m | C 28.00 | | | | | | (All) | | | $\{c210\} = \{c040\} + \{c190\} + \{c200\}$ |
| v0651_m | C 28.00 | | | | | | (All) | | | $\{c210\} \geq \{c220\}$ |
| v0652_m | C 28.00 | | | | | | (All) | | | $\{c210\} \geq \text{abs}(\{c240\} + \{c250\} + \{c260\} + \{c270\} + \{c280\} + \{c290\} + \{c300\} + \{c310\} + \{c320\})$ |
| v0653_m | C 28.00 | | | | | | (All) | | | $\{c330\} = \{c210\} + \{c240\} + \{c250\} + \{c260\} + \{c270\} + \{c280\} + \{c290\} + \{c300\} + \{c310\} + \{c320\}$ |
| v0654_m | C 28.00 | | | | | | (All) | | | $\{c330\} \geq \{c340\}$ |
| v0655_m | C 28.00 | C 04.00 | | | | | (All) | | | $\{C 28.00, c230\} = \{C 28.00, c210\} / \{C 04.00, r220,c010\} * 100$ |
| v0656_m | C 28.00 | C 04.00 | | | | | (All) | | | $\{C 28.00, c350\} = \{C 28.00, c330\} / \{C 04.00, r220,c010\} * 100$ |
| v0657_m | C 40.00 | | | | | | (010-020;050-090) | | | $\{c020\} \geq \{c010\}$ |
| v0658_m | C 40.00 | | | | | | | (010-020;050;070) | | $\{r010\} = \text{sum}(r020, r050-060)$ |
| v0659_m | C 40.00 | | | | | | | (050;070) | | $\{r020\} = \{r030\} + \{r040\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|-----------|----|----|----|-----------------|-----------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0660_m | C 40.00 | | | | | | | | | {r050,c100} <= {r050,c090} |
| v0661_m | C 40.00 | | | | | | | | | {r050,c090} <= {r050,c080} |
| v0662_m | C 40.00 | | | | | | | | | {r050,c080} <= {r020,c070} |
| v0663_m | C 40.00 | | | | | | | | | {r050,c110} <= {r050,c080} |
| v0664_m | C 40.00 | | | | | | | (070) | | {r110} <= {r100} |
| v0665_m | C 40.00 | | | | | | | (070) | | {r120} <= {r110} |
| v0666_m | C 40.00 | | | | | | | (070) | | {r130} <= {r100} |
| v0667_m | C 40.00 | | | | | | | (020) | | {r240} <= sum(r070-080) |
| v0668_m | C 41.00 | | | | | | | (010;020) | | {r010} = sum(r020-100) |
| v0669_m | C 42.00 | C 01.00 | C 45.00.a | | | | | | | {C 42.00, r070,c010} = {C 45.00.a, r150,c030} + sum({C 01.00, c010, (r800, r842, r930-950, r970-974)}) |
| v0670_m | C 42.00 | C 01.00 | | | | | | | | {C 42.00, r020,c010} = {C 01.00, r020,c010} |
| v0671_m | C 42.00 | C 01.00 | | | | | | | | {C 42.00, r030,c010} = {C 01.00, r010,c010} - sum({C 01.00, c010, (r220, r240, r520, r660, r680, r730, r880, r900, r960)}) |
| v0672_m | C 42.00 | C 01.00 | | | | | | | | {C 42.00, r040,c010} = {C 01.00, r010,c010} |
| v0673_m | C 42.00 | C 01.00 | | | | | | | | {C 42.00, r050,c010} = sum({C 01.00, c010, (r070, r092, r250, r300, r340, r370-390, r430-510, r524)}) |
| v0674_m | C 42.00 | C 01.00 | | | | | | | | {C 42.00, r060,c010} = {C 42.00, r050,c010} + {C 01.00, r520, c010} |
| v0675_m | C 42.00 | C 01.00 | | | | | | | | {C 42.00, r080,c010} = {C 42.00, r070,c010} + sum({C 01.00, c010, (r520, r730, r960)}) |
| v0676_m | C 42.00 | C 01.00 | | | | | | | | {C 42.00, r010,c010} = {C 01.00, r020,c010} - sum({C 01.00, c010, (r220, r240, r520)}) |
| v0677_m | C 43.00.a | C 45.00.a | | | | | | | | {C 43.00.a, r010,c010} = sum({C 45.00.a, c030, (r060-090)}) |
| v0678_m | C 43.00.a | C 45.00.a | | | | | | | | sum({C 43.00.a, c010, (r040-060)}) = sum({C 45.00.a, c030, (r010-050)}) |
| v0679_m | C 43.00.a | C 07.00.a | C 08.01.a | | | | | | | {C 43.00.a, r010,c020} = {C 07.00.a, r080,c220, s001} + {C 08.01.a, r030,c260, s001} |
| v0680_m | C 43.00.a | C 07.00.a | C 08.01.a | | | | | | | {C 43.00.a, r040,c020} = {C 07.00.a, r130,c220, s001} + {C 08.01.a, r060,c260, s001} |
| v0681_m | C 43.00.a | C 07.00.a | C 08.01.a | | | | | | | {C 43.00.a, r050,c020} <= {C 07.00.a, r110,c220, s001} + {C 08.01.a, r050,c260, s001} |
| v0682_m | C 43.00.a | C 07.00.a | C 08.01.a | | | | | | | {C 43.00.a, r060,c020} >= {C 07.00.a, r090,c220, s001} + {C 08.01.a, r040,c260, s001} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|-----------|---------|----|----|----|-----------------|-----------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0683_m | C 43.00.a | | | | | | | (010-020) | | {r020} <= {r010} |
| v0684_m | C 43.00.a | | | | | | | (010-020) | | {r030} <= {r020} |
| v0685_m | C 43.00.b | C 07.00.a | C 12.00 | | | | | | | {C 43.00.b, r290,c030} = sum({C 07.00.a, r070, c220, (s012, s014, s015, s016, s017)}) + {C 12.00, r010,c380} |
| v0686_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | {C 43.00.b, r080,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s013} |
| v0687_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | {C 43.00.b, r100,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s002} |
| v0688_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | {C 43.00.b, r180,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s007} |
| v0689_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | {C 43.00.b, r190,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s010} |
| v0690_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | {C 43.00.b, r200,c030} = {C 07.00.a, r040,c220, s010} |
| v0691_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | {C 43.00.b, r210,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s009} |
| v0692_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | {C 43.00.b, r220,c030} = {C 07.00.a, r020,c220, s009} |
| v0693_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | {C 43.00.b, r230,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s008} |
| v0694_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | {C 43.00.b, r260,c030} = {C 07.00.a, r020,c220, s008} |
| v0695_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | {C 43.00.b, r280,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s011} |
| v0696_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | sum({C 43.00.b, c030, (r110, r150)}) = {C 07.00.a, r070,c220, s003} |
| v0697_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | sum({C 43.00.b, c030, (r120, r160)}) = sum({C 07.00.a, r070, c220, (s005-006)}) |
| v0698_m | C 43.00.b | C 07.00.a | | | | | | | | sum({C 43.00.b, c030, (r130, r170)}) = {C 07.00.a, r070,c220, s004} |
| v0699_m | C 43.00.b | C 12.00 | | | | | | | | {C 43.00.b, r300,c030} = {C 12.00, r010,c380} |
| v0700_m | C 43.00.b | | | | | | | (010;030) | | {r090} = sum(r100-130) |
| v0701_m | C 43.00.b | | | | | | | (010;030) | | {r140} = sum(r150-170) |
| v0702_m | C 43.00.b | | | | | | | (010;030) | | {r200} <= {r190} |
| v0703_m | C 43.00.b | | | | | | | (010;030) | | {r220} <= {r210} |
| v0704_m | C 43.00.b | | | | | | | (010;030) | | {r230} = {r240} + {r250} |
| v0705_m | C 43.00.b | | | | | | | (010;030) | | {r250} = {r260} + {r270} |
| v0706_m | C 43.00.b | | | | | | | (010;030) | | {r300} <= {r290} |
| v0707_m | C 43.00.b | | | | | | | (010;030) | | {r320} <= {r310} |
| v0708_m | C 43.00.c | C 08.01.a | | | | | | | | {C 43.00.c, r090,c040} <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s003-004)}) |
| v0709_m | C 43.00.c | C 08.01.a | | | | | | | | {C 43.00.c, r210,c040} <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s013-017)}) |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0710_m | C 43.00.c | C 08.01.a | | | | | | | | {C 43.00.c, r230,c040} <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s007-012)}) |
| v0711_m | C 43.00.c | C 08.01.a | | | | | | | | sum({C 43.00.c, c040, (r080, r140, r180)}) <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s005-006)}) |
| v0712_m | C 43.00.c | | | | | | (020;040) | | | {r090} = sum(r100-130) |
| v0713_m | C 43.00.c | | | | | | (020;040) | | | {r140} = sum(r150-170) |
| v0714_m | C 43.00.c | | | | | | (020;040) | | | {r200} <= {r190} |
| v0715_m | C 43.00.c | | | | | | (020;040) | | | {r220} <= {r210} |
| v0716_m | C 43.00.c | | | | | | (020;040) | | | {r230} = {r240} + {r250} |
| v0717_m | C 43.00.c | | | | | | (020;040) | | | {r250} = {r260} + {r270} |
| v0718_m | C 43.00.c | | | | | | (020;040) | | | {r300} <= {r290} |
| v0719_m | C 43.00.c | | | | | | (020;040) | | | {r320} <= {r310} |
| v0720_m | C 45.00.a | C 01.00 | | | | | | | | {C 45.00.a, r110,c030} = {C 01.00, r015,c010} - sum({C 01.00, c010, (r220, r240, r520, r660, r680, r730)}) |
| v0721_m | C 45.00.a | C 01.00 | | | | | | | | {C 45.00.a, r120,c030} = {C 01.00, r015,c010} |
| v0722_m | C 45.00.a | C 01.00 | | | | | | | | {C 45.00.a, r160,c030} = sum({C 01.00, c010, (r280-285)}) |
| v0723_m | C 45.00.a | C 01.00 | | | | | | | | {C 45.00.a, r170,c030} = {C 45.00.a, r150,c030} + sum({C 01.00, c010, (r520, r730)}) |
| v0724_m | C 45.00.a | C 40.00 | | | | | | | | {C 45.00.a, r040,c030} <= {C 40.00, r010,c050} |
| v0725_m | C 45.00.a | C 42.00 | C 01.00 | | | | | | | {C 45.00.a, r150,c030} = {C 42.00, r050,c010} + sum({C 01.00, c010, (r580, r622, r690-720, r740, r744)}) |
| v0726_m | C 45.00.a | C 43.00.a | C 43.00.b | C 43.00.c | | | | | | {C 45.00.a, r100,c030} = {C 43.00.a, r070,c010} + sum({C 43.00.b, c010, (r080-090, r140, r180-190, r210, r230, r280-290)}) + sum({C 43.00.c, c020, (r080-090, r140, r180-190, r210, r230, r280-290)}) |
| v0727_m | C 45.00.b | C 45.00.a | | | | | | | | {C 45.00.b, r180,c040} = sum({C 45.00.a, r180, (c010-030)}) / 3 |
| v0728_m | C 45.00.b | C 45.00.a | | | | | | | | {C 45.00.b, r190,c040} = sum({C 45.00.a, r190, (c010-030)}) / 3 |
| v0729_m | C 45.00.a | | | | | | (010-030) | | | {r120} >= {r110} |
| v0730_m | C 45.00.a | | | | | | (010-030) | | | {r140} >= {r130} |
| v0731_m | C 45.00.a | | | | | | (010-030) | | | {r170} >= {r150} |
| v0732_m | C 45.00.a | | | | | | (010-030) | | | {r180} = {r110} / (sum(r010-100, r130, r150) - {r160}) |
| v0733_m | C 45.00.a | | | | | | (010-030) | | | {r190} = {r120} / (sum(r010-100, r140, r170) - {r160}) |
| v0734_m | C 46.00.a | | | | | | (All) | | | {r140} <= {r110} |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|---------|---------|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0735_m | C 46.00.a | | | | | | | (030) | | {r150} <= {r120} |
| v0763_m | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r010} = sum(r020-040) |
| v0764_m | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r050} = sum(r060-090) |
| v0765_m | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r100} = sum(r110-130) |
| v0766_m | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r140} = sum(r150-170) |
| v0767_m | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r270} = sum(r280-290) |
| v0768_m | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r380} = {r010} + {r050} + {r091} + {r100} + {r140} + {r171} + {r175} + {r180} + {r210} + {r231} + {r234} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270} + {r300} + {r330} + {r360} + {r370} |
| v0769_m | F 01.01 | F 04.01 | | | | | | | | {F 01.01, r050,c010} >= sum({F 04.01, c010, (r010, r060, r120)}) |
| v0770_m | F 01.02 | | | | | | | (010) | | {r010} = {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060} |
| v0771_m | F 01.02 | | | | | | | (010) | | {r070} = {r080} + {r090} + {r100} |
| v0772_m | F 01.02 | | | | | | | (010) | | {r110} = {r120} + {r130} + {r140} |
| v0773_m | F 01.02 | | | | | | | (010) | | {r170} = {r175} + {r180} + {r190} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230} |
| v0774_m | F 01.02 | C 01.00 | | | | | | | | {F 01.02, r260,c010} >= {C 01.00, r330,c010} + {C 01.00, r360, c010} + {C 01.00, r410,c010} + {C 01.00, r490,c010} |
| v0775_m | F 01.02 | F 01.03 | | | | | | (010) | | {F 01.03, r310} = sum({F 01.02, ({r010}, {r061}, {r070}, {r110}, {r141}, {r150}, {r160}, {r170}, {r240}, {r270}, {r280}, {r290})}) + {F 01.03, r300} |
| v0777_m | F 01.02 | F 10.00 | | | | | | | | {F 01.02, r020,c010} = {F 10.00, r290,c020} |
| v0779_m | F 01.03 | | | | | | | (010) | | {r090} = {r095} + {r128} |
| v0780_m | F 01.03 | | | | | | | (010) | | {r300} = {r010} + {r040} + {r050} + {r080} + {r090} + {r190} + {r200} + {r205} + {r210} + {r235} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270} |
| v0781_m | F 01.03 | C 01.00 | | | | | | | | {F 01.03, r040,c010} >= {C 01.00, r060} |
| v0782_m | F 01.03 | C 01.00 | | | | | | | | abs({F 01.03, r090,c010}) > abs({C 01.00, r180,c010}) |
| v0783_m | F 01.03 | F 01.01 | | | | | | | | {F 01.03, r310,c010} = {F 01.01, r380,c010} |
| v0784_m | F 01.03 | F 01.02 | F 01.01 | | | | | | | {F 01.03, r300,c010} + {F 01.02, r300,c010} = {F 01.01, r380, c010} |
| v0785_m | F 01.03 | F 01.02 | | | | | | | | {F 01.03, r310,c010} = {F 01.03, r300,c010} + {F 01.02, r300, c010} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|-----------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0786_m | F 01.03 | F 02.00 | | | | | | | | {F 01.03, r250,c010} = {F 02.00, r690,c010} |
| v0787_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r010} = sum(r020-080) |
| v0788_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r090} = sum(r100-140) |
| v0789_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r160} = sum(r170-190) |
| v0790_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r220} = sum(r230-270) |
| v0791_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r390} = sum(r400-420) |
| v0792_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r430} = sum(r440-450) |
| v0793_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r460} = sum(r470-500) |
| v0794_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r520} = sum(r530-570) |
| v0795_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r610} = {r010} - {r090} - {r150} + {r160} + {r200} - {r210} + {r220} + {r280} + {r285} + {r290} + {r295} + {r300} + {r310} + {r320} + {r330} + {r340} - {r350} - {r360} - {r390} - {r430} - {r455} - {r460} - {r510} - {r520} + {r580} + {r590} + {r600} |
| v0798_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r670} = sum(r680-690) |
| v0799_m | F 04.01 | | | | | | | (010-020) | | {r060} = sum(r070-110) |
| v0800_m | F 04.01 | | | | | | | (010-020) | | {r120} = sum(r130-180) |
| v0801_m | F 04.02 | | | | | | | (010-020) | | {r060} = sum(r070-110) |
| v0802_m | F 04.02 | | | | | | | (010-020) | | {r120} = sum(r130-180) |
| v0803_m | F 04.02 | | | | | | | (010) | | {r190} = {r010} + {r060} + {r120} |
| v0804_m | F 04.02 | | | | | | | (020) | | {r190} = {r060} + {r120} |
| v0805_m | F 04.03 | | | | | | (010-190) | | | {c030} = sum(c010-020) |
| v0806_m | F 04.03 | | | | | | | (010-040) | | {r060} = sum(r070-110) |
| v0807_m | F 04.03 | | | | | | | (010-040) | | {r120} = sum(r130-180) |
| v0808_m | F 04.03 | | | | | | | (010-040) | | {r190} = {r010} + {r060} + {r120} |
| v0809_m | F 04.04 | | | | | | (010-280) | | | {c060} = {c010} + {c020} + {c030} + {c040} + {c050} |
| v0810_m | F 04.04 | | | | | | | (010-060) | | {r010} = sum(r020-060) |
| v0811_m | F 04.04 | | | | | | | (010-060) | | {r070} = sum(r080-130) |
| v0812_m | F 04.04 | | | | | | | (010-060) | | {r150} = sum(r160-200) |
| v0813_m | F 04.04 | | | | | | | (010-060) | | {r210} = sum(r220-270) |
| v0814_m | F 04.04 | F 01.01 | | | | | | | | {F 01.01, r210,c010} = {F 04.04, r280,c060} |
| v0815_m | F 04.04 | F 01.01 | | | | | | | | {F 01.01, r220,c010} = {F 04.04, r150,c060} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|-------------------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0816_m | F 04.04 | F 01.01 | | | | | | | | {F 01.01, r230,c010} = {F 04.04, r210,c060} |
| v0817_m | F 07.00 | | | | | | | (070;110) | | {r010} >= {r020} |
| v0818_m | F 07.00 | | | | | | | (070;110) | | {r010} >= sum(r030-050) |
| v0819_m | F 07.00 | | | | | | | (010-110) | | {r060} = sum(r070-110) |
| v0820_m | F 07.00 | | | | | | | (010-110) | | {r120} = sum(r130-180) |
| v0821_m | F 07.00 | | | | | | | (010-090) | | {r120} = sum(r200-260) |
| v0822_m | F 07.00 | | | | | | | (010-090) | | {r120} >= {r310} |
| v0823_m | F 07.00 | | | | | | | (010-090) | | {r120} >= sum(r270-280) |
| v0824_m | F 07.00 | | | | | | | (010-090) | | {r120} >= sum(r290-300) |
| v0825_m | F 07.00 | | | | | | | (070;110) | | {r190} = {r010} + {r060} + {r120} |
| v0826_m | F 07.00 | | | | | | | (010-060;080-104) | | {r190} = {r060} + {r120} |
| v0827_m | F 08.01.a | | | | | | | (010;034) | | {r020} = {r030} + {r040} |
| v0828_m | F 08.01.a | | | | | | | (010-035) | | {r050} = {r060} + {r110} + {r160} + {r210} + {r260} + {r310} |
| v0829_m | F 08.01.a | F 08.01.b | | | | | | (010;034) | | {F 08.01.b, r450} = sum({F 08.01.a, ({r010}, {r020}, {r050}, {r360}, {r440})}) |
| v0830_m | F 08.01.a | F 08.01.b | | | | | | (020;030;035) | | {F 08.01.b, r450} = sum({F 08.01.a, ({r050}, {r360}, {r440})}) |
| v0831_m | F 08.01.a | F 10.00 | | | | | | | | {F 08.01.a, r010,c010} = {F 10.00, r290,c020} |
| v0834_m | F 09.01 | | | | | | | (010) | | {r020} <= {r010} |
| v0835_m | F 09.01 | | | | | | | (010) | | {r090} = sum(r110-160) |
| v0836_m | F 09.01 | | | | | | | (010) | | {r100} <= {r090} |
| v0837_m | F 09.01 | | | | | | | (010) | | {r170} = sum(r190-240) |
| v0838_m | F 09.01 | | | | | | | (010) | | {r180} <= {r170} |
| v0839_m | F 09.02 | | | | | | | (020) | | {r010} = sum(r020-070) |
| v0840_m | F 09.02 | | | | | | | (010) | | {r080} = sum(r090-140) |
| v0841_m | F 09.02 | | | | | | | (020) | | {r150} = sum(r160-210) |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|---|-----------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0842_m | F 10.00 | | | | | | (010;030;050;070;090; 110;130;150;170;190; 210-250;270;290) | | | {c040} <= {c030} |
| v0843_m | F 10.00 | | | | | | | (010-030) | | {r010} = sum(r030-060) |
| v0844_m | F 10.00 | | | | | | | (010-030) | | {r020} <= {r010} |
| v0845_m | F 10.00 | | | | | | | (010-030) | | {r070} = sum(r090-120) |
| v0846_m | F 10.00 | | | | | | | (010-030) | | {r080} <= {r070} |
| v0847_m | F 10.00 | | | | | | | (010-030) | | {r130} = sum(r150-180) |
| v0848_m | F 10.00 | | | | | | | (010-030) | | {r140} <= {r130} |
| v0849_m | F 10.00 | | | | | | | (010-030) | | {r200} <= {r190} |
| v0850_m | F 10.00 | | | | | | | (010-030) | | {r260} <= {r250} |
| v0851_m | F 10.00 | | | | | | | (010-030) | | {r280} <= {r270} |
| v0852_m | F 10.00 | | | | | | | (010-040) | | {r290} = sum(r010, r070, r130, r190, r250, r270) |
| v0853_m | F 10.00 | | | | | | (010-320) | | | if {c030} != 0 then {c010} != 0 and {c020} != 0 and {c022} != 0 and {c025} != 0 and {c040} != 0 |
| v0854_m | F 10.00 | | | | | | | (010-030) | | sum(r300-320) <= {r290} |
| v0855_m | F 10.00 | F 01.01 | | | | | | | | {F 10.00, r290,c010} = {F 01.01, r060,c010} |
| v0856_m | F 10.00 | F 01.02 | | | | | | | | {F 10.00, r290,c020} = {F 01.02, r020,c010} |
| v0857_m | F 11.01 | | | | | | (010-020;040;060-070; 090;110-120;140; 160-250;270;290-300; 320;340-350;370; 390-500) | | | {c040} <= {c030} |
| v0858_m | F 11.01 | | | | | | | (010-030) | | {r010} = sum(r020-050) |
| v0859_m | F 11.01 | | | | | | | (010-030) | | {r060} = sum(r070-100) |
| v0860_m | F 11.01 | | | | | | | (010-030) | | {r110} = sum(r120-150) |
| v0862_m | F 11.01 | | | | | | | (010-040) | | {r230} = {r010} + {r060} + {r110} + {r160} + {r210} + {r220} |
| v0863_m | F 11.01 | | | | | | | (010-030) | | {r240} = sum(r250-280) |
| v0864_m | F 11.01 | | | | | | | (010-030) | | {r290} = sum(r300-330) |
| v0865_m | F 11.01 | | | | | | | (010-030) | | {r340} = sum(r350-380) |
| v0867_m | F 11.01 | | | | | | | (010-040) | | {r460} = {r240} + {r290} + {r340} + {r390} + {r440} + {r450} |
| v0868_m | F 11.01 | | | | | | (010-530) | | | if {c030} != 0 then {c010} != 0 and {c020} != 0 and {c040} != 0 |
| v0869_m | F 11.01 | | | | | | | (010-030) | | sum(r510-530) <= {r500} |
| v0870_m | F 11.01 | F 01.01 | | | | | | | | {F 11.01, r500,c010} = {F 01.01, r240,c010} |
| v0874_m | F 05.00 | | | | | | | (010) | | {r080} = sum(r010-020, r040-070) |
| v0875_m | F 05.00 | | | | | | | (020-060) | | {r080} = sum(r010-070) |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|-----------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0876_m | F 05.00 | | | | | | | (050) | | {r080} >= {r130} |
| v0877_m | F 05.00 | | | | | | | (060) | | {r080} >= sum(r110-120) |
| v0878_m | F 05.00 | | | | | | | (020-060) | | {r080} >= sum(r090-100) |
| v0879_m | F 06.00 | | | | | | | (010) | | {r190} = sum(r010-180) |
| v0880_m | F 16.07.a | | | | | | | (010) | | {r010} = sum(r020-050) |
| v0881_m | F 16.07.a | | | | | | | (020) | | {r010} = sum(r030-050) |
| v0882_m | F 16.07.a | | | | | | | (010;020) | | {r060} = sum(r070-090) |
| v0884_m | F 16.07.a | | | | | | | (020) | | {r100} = sum(r110-120, r140) |
| v0885_m | F 16.07.a | | | | | | | (010) | | {r100} >= sum(r110-140) |
| v0886_m | F 16.07.a | | | | | | | (010-020) | | {r150} = {r010} + {r060} + {r100} |
| v0887_m | F 16.07.b | | | | | | | (040) | | {r150} = {r060} + {r100} |
| v0888_m | F 16.07.b | | | | | | | (040) | | {r100} = sum(r110-140) |
| v0889_m | F 12.00 | | | | | | (020-530) | | | {c070} = {c010} + {c020} + {c030} + {c040} + {c050} + {c060} |
| v0890_m | F 12.00 | | | | | | | (010-090) | | {r030} = sum(r040-080) |
| v0891_m | F 12.00 | | | | | | | (010-090) | | {r090} = sum(r100-150) |
| v0892_m | F 12.00 | | | | | | | (010-090) | | {r170} = sum(r180-220) |
| v0893_m | F 12.00 | | | | | | | (010-090) | | {r230} = sum(r240-290) |
| v0894_m | F 12.00 | | | | | | | (010-080) | | {r530} = {r020} + {r160} + {r300} + {r330} + {r470} + {r500} |
| v0895_m | F 12.00 | | | | | | | (090) | | {r530} = {r010} + {r020} + {r160} + {r300} + {r330} + {r470} + {r500} |
| v0896_m | F 15.00.a | | | | | | (010-190) | | | {c020} + {c030} <= {c010} |
| v0897_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r020, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r070,c010} |
| v0898_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r030, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r080,c010} |
| v0899_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r040, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r090,c010} |
| v0900_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r060, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r110,c010} |
| v0901_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r070, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r120,c010} |
| v0902_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r080, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r130,c010} |
| v0903_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r100, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r150,c010} |
| v0904_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r110, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r160,c010} |
| v0905_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r120, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r170,c010} |
| v0906_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r140, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r190,c010} |
| v0907_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r150, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r200,c010} |
| v0908_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 15.00.a, r170, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r220,c010} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|-------------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0909_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 15.00.a, r180, \{c010\}, \{c080\}\}) \leq \{F 01.01, r230, c010\}$ |
| v0911_m | F 15.00.b | | | | | | (010-190) | | | $\{c050\} + \{c060\} \leq \{c040\}$ |
| v0912_m | F 15.00.b | F 08.01.a | | | | | | | | $\{F 15.00.b, r190, c060\} \leq \text{xsum}(\{F 08.01.a, (r100, r150, r200, r250, r300, r350, c010-035)\})$ |
| v0914_m | F 14.00 | | | | | | | (060) | | $\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$ |
| v0915_m | F 14.00 | | | | | | | (010-050;070-080) | | $\{r010\} = \text{sum}(r020-050)$ |
| v0916_m | F 14.00 | | | | | | | (060) | | $\{r060\} = \text{sum}(r070-080)$ |
| v0917_m | F 14.00 | | | | | | | (010-050;070-080) | | $\{r060\} = \text{sum}(r070-090)$ |
| v0918_m | F 14.00 | | | | | | | (060) | | $\{r100\} = \text{sum}(r110-120)$ |
| v0919_m | F 14.00 | | | | | | | (010-030;070-080) | | $\{r100\} = \text{sum}(r110-130)$ |
| v0920_m | F 14.00 | | | | | | | (060) | | $\{r150\} = \{r160\} + \{r170\} + \{r190\}$ |
| v0921_m | F 14.00 | | | | | | | (010-050;070-080) | | $\{r150\} = \text{sum}(r160-200)$ |
| v0922_m | F 14.00 | | | | | | | (060) | | $\{r210\} = \{r230\}$ |
| v0923_m | F 14.00 | | | | | | | (010-050;070-080) | | $\{r210\} = \text{sum}(r220-240)$ |
| v0924_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r010, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r050, c010\}$ |
| v0925_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r020, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r060, c010\}$ |
| v0926_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r030, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r070, c010\}$ |
| v0927_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r040, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r080, c010\}$ |
| v0928_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r050, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r090, c010\}$ |
| v0929_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r060, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r100, c010\}$ |
| v0930_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r070, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r110, c010\}$ |
| v0931_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r080, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r120, c010\}$ |
| v0932_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r090, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r130, c010\}$ |
| v0933_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r100, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r140, c010\}$ |
| v0934_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r110, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r150, c010\}$ |
| v0935_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r120, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r160, c010\}$ |
| v0936_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r130, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r170, c010\}$ |
| v0937_m | F 14.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r140, \{c010-030\}\}) = \{F 01.01, r240, c010\}$ |
| v0938_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r150, \{c010-030\}\}) = \{F 01.02, r010, c010\}$ |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|-----------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0939_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r160, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r020, c010\}$ |
| v0940_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r170, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r030, c010\}$ |
| v0941_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r180, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r040, c010\}$ |
| v0942_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r190, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r050, c010\}$ |
| v0943_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r200, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r060, c010\}$ |
| v0944_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r210, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r070, c010\}$ |
| v0945_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r220, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r080, c010\}$ |
| v0946_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r230, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r090, c010\}$ |
| v0947_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r240, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r100, c010\}$ |
| v0948_m | F 14.00 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 14.00, r250, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r150, c010\}$ |
| v0949_m | F 20.01 | | | | | | | (010-020) | | $\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$ |
| v0950_m | F 20.01 | | | | | | | (010-020) | | $\{r050\} = \text{sum}(r060-090)$ |
| v0951_m | F 20.01 | | | | | | | (010-020) | | $\{r100\} = \text{sum}(r110-130)$ |
| v0952_m | F 20.01 | | | | | | | (010-020) | | $\{r140\} = \text{sum}(r150-170)$ |
| v0953_m | F 20.01 | | | | | | | (010-020) | | $\{r320\} = \{r010\} + \{r050\} + \{r091\} + \{r100\} + \{r140\} + \{r171\} + \{r175\} + \{r180\} + \{r210\} + \{r231\} + \{r234\} + \{r240\} + \{r250\} + \{r260\} + \{r270\} + \{r280\} + \{r290\} + \{r300\} + \{r310\}$ |
| v0954_m | F 20.02 | | | | | | | (010-020) | | $\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\} + \{r050\} + \{r060\}$ |
| v0955_m | F 20.02 | | | | | | | (010-020) | | $\{r070\} = \{r080\} + \{r090\} + \{r100\}$ |
| v0956_m | F 20.02 | | | | | | | (010-020) | | $\{r110\} = \{r120\} + \{r130\} + \{r140\}$ |
| v0957_m | F 20.02 | | | | | | | (010-020) | | $\{r220\} = \{r010\} + \{r061\} + \{r070\} + \{r110\} + \{r141\} + \{r150\} + \{r160\} + \{r170\} + \{r180\} + \{r190\} + \{r200\} + \{r210\}$ |
| v0958_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | $\{F 20.02, r010, c010\} + \{F 20.02, r010, c020\} = \{F 01.02, r010, c010\}$ |
| v0959_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | $\{F 20.02, r020, c010\} + \{F 20.02, r020, c020\} = \{F 01.02, r020, c010\}$ |
| v0960_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | $\{F 20.02, r030, c010\} + \{F 20.02, r030, c020\} = \{F 01.02, r030, c010\}$ |
| v0961_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | $\{F 20.02, r040, c010\} + \{F 20.02, r040, c020\} = \{F 01.02, r040, c010\}$ |
| v0962_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | $\{F 20.02, r050, c010\} + \{F 20.02, r050, c020\} = \{F 01.02, r050, c010\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|-----------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0963_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r060,c010} + {F 20.02, r060,c020} = {F 01.02, r060, c010} |
| v0964_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r070,c010} + {F 20.02, r070,c020} = {F 01.02, r070, c010} |
| v0965_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r080,c010} + {F 20.02, r080,c020} = {F 01.02, r080, c010} |
| v0966_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r090,c010} + {F 20.02, r090,c020} = {F 01.02, r090, c010} |
| v0967_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r100,c010} + {F 20.02, r100,c020} = {F 01.02, r100, c010} |
| v0968_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r110,c010} + {F 20.02, r110,c020} = {F 01.02, r110, c010} |
| v0969_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r120,c010} + {F 20.02, r120,c020} = {F 01.02, r120, c010} |
| v0970_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r130,c010} + {F 20.02, r130,c020} = {F 01.02, r130, c010} |
| v0971_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r140,c010} + {F 20.02, r140,c020} = {F 01.02, r140, c010} |
| v0972_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r150,c010} + {F 20.02, r150,c020} = {F 01.02, r150, c010} |
| v0973_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r160,c010} + {F 20.02, r160,c020} = {F 01.02, r160, c010} |
| v0974_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r170,c010} + {F 20.02, r170,c020} = {F 01.02, r170, c010} |
| v0975_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r180,c010} + {F 20.02, r180,c020} = {F 01.02, r240, c010} |
| v0976_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r190,c010} + {F 20.02, r190,c020} = {F 01.02, r270, c010} |
| v0977_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r200,c010} + {F 20.02, r200,c020} = {F 01.02, r280, c010} |
| v0978_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r210,c010} + {F 20.02, r210,c020} = {F 01.02, r290, c010} |
| v0979_m | F 20.02 | F 01.02 | | | | | | | | {F 20.02, r220,c010} + {F 20.02, r220,c020} = {F 01.02, r300, c010} |
| v0980_m | F 20.03 | | | | | | | (010-020) | | {r250} = {r010} - {r020} - {r030} + {r040} + {r050} - {r060} + {r070} + {r080} + {r085} + {r090} + {r095} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r140} - {r150} - {r160} - {r170} - {r175} - {r180} - {r190} - {r200} - {r210} + {r220} + {r230} + {r240} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|-----------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v0983_m | F 20.04 | | | | | | (080-240) | | (All) | {c010} >= {c020} |
| v0985_m | F 20.04 | | | | | | | (010) | (All) | {r010} >= sum(r020-030) |
| v0986_m | F 20.04 | | | | | | | (010) | (All) | {r040} >= sum(r050-070) |
| v0987_m | F 20.04 | | | | | | | (010-030) | (All) | {r080} = sum(r090-130) |
| v0988_m | F 20.04 | | | | | | | (010-030) | (All) | {r140} = {r150} + {r160} + {r170} + {r180} + {r190} + {r220} |
| v0989_m | F 20.04 | | | | | | | (010-020) | (All) | {r190} >= {r200} |
| v0990_m | F 20.04 | | | | | | | (010-020) | (All) | {r220} >= {r230} |
| v0991_m | F 20.05.a | | | | | | (010-030) | | (All) | {c010} >= {c020} |
| v0992_m | F 20.05.a | F 20.05.b | | | | | (010-030) | | (All) | {F 20.05.a, c010} >= {F 20.05.b, c030} |
| v0993_m | F 20.06 | | | | | | | (010) | (All) | {r010} >= sum(r020-030) |
| v0994_m | F 20.06 | | | | | | | (010) | (All) | {r040} >= sum(r050-060) |
| v0995_m | F 20.06 | | | | | | | (010) | (All) | {r070} = sum(r080-130) |
| v0996_m | F 30.01 | | | | | | (010) | | | {c020} <= {c010} |
| v0997_m | F 30.01 | | | | | | (010) | | | {c060} <= {c050} |
| v0998_m | F 30.01 | | | | | | (010) | | | if {c020} != 0 then {c030} != 0 |
| v0999_m | F 30.02 | | | | | | | (010-030) | | {r010} = sum(r030-060) |
| v1000_m | F 30.02 | | | | | | | (010-030) | | {r020} <= {r010} |
| v1001_m | F 30.02 | | | | | | | (010-030) | | {r070} = sum(r080-110) |
| v1002_m | F 30.02 | | | | | | | (010-030) | | {r130} <= {r120} |
| v1003_m | F 30.02 | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 30.02, r030, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r060, r092, r240)}) |
| v1004_m | F 30.02 | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 30.02, r040, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r070, r093, r110, r150, r172, r176, r235)}) |
| v1005_m | F 30.02 | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 30.02, r050, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r080, r094, r120, r160, r173, r177, r190, r220, r232, r236)}) |
| v1006_m | F 30.02 | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 30.02, r060, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r090, r095, r130, r170, r174, r178, r200, r230, r233, r237)}) |
| v1007_m | F 30.02 | F 01.02 | | | | | | | | sum({F 30.02, r090, (c010-030)}) <= sum({F 01.02, c010, (r020, r062, r150)}) |
| v1008_m | F 30.02 | F 01.02 | | | | | | | | sum({F 30.02, r100, (c010-030)}) <= sum({F 01.02, c010, (r040, r064, r080, r120, r142)}) |
| v1009_m | F 30.02 | F 01.02 | | | | | | | | sum({F 30.02, r110, (c010-030)}) <= sum({F 01.02, c010, (r050, r065, r090, r130, r143)}) |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|---------|----|----|----|-----------------|-----------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1010_m | F 30.02 | F 01.03 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 30.02, r080, (c010-030)\}) \leq \text{sum}(\{F 01.03, c010, (r010, r040, r050)\})$ |
| v1014_m | F 30.02 | F 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 30.02, r100, (c010-030)\}) \leq \text{xsum}(\{F 08.01.a, (r210, r260, c010-030)\})$ |
| v1015_m | F 30.02 | F 09.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 30.02, r120, (c010-030)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.01, c010, (r060-070, r140-150, r220-230)\})$ |
| v1016_m | F 30.02 | F 09.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 30.02, r130, (c010-030)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.01, c010, (r020, r100, r180)\})$ |
| v1017_m | F 30.02 | F 30.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 30.02, r010, (c010-030)\}) \leq \{F 30.01, r010, c010\}$ |
| v1018_m | F 30.02 | F 30.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 30.02, r120, (c010-030)\}) = \{F 30.01, r010, c050\}$ |
| v1019_m | F 30.02 | F 30.01 | | | | | | | | $\text{xsum}(\{F 30.02, (r050-060, c010-030)\}) = \{F 30.01, r010, c020\}$ |
| v1020_m | F 30.02 | F 30.01 | | | | | | | | $\text{xsum}(\{F 30.02, (r090-110, c010-030)\}) \leq \{F 30.01, r010, c040\}$ |
| v1021_m | F 31.01 | | | | | | | (010-050) | | $\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$ |
| v1022_m | F 31.01 | | | | | | | (010-050) | | $\{r050\} \leq \{r010\}$ |
| v1024_m | F 31.01 | | | | | | | (010-050) | | $\{r100\} \leq \{r090\}$ |
| v1025_m | F 31.01 | | | | | | | (010-050) | | $\text{if } \text{sum}(r050, r100) > 0 \text{ then } \{r130\} > 0$ |
| v1026_m | F 31.01 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r020, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r070, r093, r110, r150, r172, r176, r235)\})$ |
| v1027_m | F 31.01 | F 01.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r080, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 01.02, c010, (r050, r065, r090, r130, r143)\})$ |
| v1028_m | F 31.01 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r030, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r080, r094, r120, r160, r173, r177, r190, r220, r232, r236)\})$ |
| v1029_m | F 31.01 | F 01.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r040, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r090, r095, r130, r170, r174, r178, r200, r230, r233, r237)\})$ |
| v1030_m | F 31.01 | F 07.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r050, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 07.00, c070, (r010, r090-110, r150-180)\})$ |
| v1031_m | F 31.01 | F 07.00 | F 43.00 | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r130, (c010-050)\}) \leq \text{xsum}(\text{ABS}(\{F 07.00, (r090-110, r150-180, c080-104)\}) + \{F 43.00, r070, c050\})$ |
| v1032_m | F 31.01 | F 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r070, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 08.01.a, r050, (c010-035)\}) - \text{sum}(\{F 08.01.a, r060, (c010-035)\}) - \text{sum}(\{F 08.01.a, r110, (c010-035)\})$ |
| v1033_m | F 31.01 | F 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r080, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 08.01.a, r360, (c010-035)\})$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|---------|---------|----|----|-----------------|---------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1034_m | F 31.01 | F 09.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r090, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.01, c010, (r050-080, r130-160, r210-240)\})$ |
| v1035_m | F 31.01 | F 09.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r100, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.01, c010, (r020, r100, r180)\})$ |
| v1036_m | F 31.01 | F 09.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r110, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.02, c020, (r040-070)\}) + \text{sum}(\{F 09.02, c010, (r110-140)\}) + \text{sum}(\{F 09.02, c020, (r180-210)\})$ |
| v1037_m | F 31.01 | F 10.00 | F 11.01 | F 11.02 | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.01, r120, (c010-050)\}) \leq \{F 10.00, r290, c030\} - \text{sum}(\{F 10.00, c030, (r050-060, r110-120, r170-180)\}) + \{F 11.01, r500, c030\} - \text{sum}(\{F 11.01, c030, (r040-050, r090-100, r140-150, r270-280, r320-330, r370-380)\}) + \{F 11.02, r230, c010\} - \text{sum}(\{F 11.02, c010, (r040-050, r090-100, r140-150)\})$ |
| v1038_m | F 16.01.a | | | | | | | (010) | | $\{r020\} = \text{sum}(r030-070)$ |
| v1039_m | F 16.01.a | | | | | | | (010) | | $\{r080\} = \text{sum}(r090-140)$ |
| v1040_m | F 16.01.a | | | | | | | (020) | | $\{r160\} = \text{sum}(r170-220)$ |
| v1041_m | F 16.01.a | F 16.01.b | | | | | | (010) | | $\{F 16.01.b, r270\} = \{F 16.01.a, r010\} + \{F 16.01.a, r020\} + \{F 16.01.a, r080\} + \{F 16.01.a, r150\} + \{F 16.01.a, r250\}$ |
| v1042_m | F 16.01.a | F 16.01.b | | | | | | (020) | | $\{F 16.01.b, r270\} = \{F 16.01.a, r010\} + \{F 16.01.a, r160\} + \{F 16.01.a, r230\} + \{F 16.01.a, r240\} + \{F 16.01.a, r250\} + \{F 16.01.a, r260\}$ |
| v1043_m | F 16.02 | | | | | | | (010) | | $\{r070\} = \text{sum}(r010-060)$ |
| v1044_m | F 16.03 | | | | | | | (010) | | $\{r090\} = \text{sum}(r010-080)$ |
| v1045_m | F 16.04 | | | | | | | (010) | | $\{r070\} = \text{sum}(r010-060)$ |
| v1046_m | F 16.05 | | | | | | | (010) | | $\{r070\} = \text{sum}(r010-060)$ |
| v1047_m | F 22.01 | | | | | | | (010) | | $\{r010\} = \text{sum}(r020, r060, r070, r080, r110, r120, r130, r140, r180, r190, r200, r210, r220)$ |
| v1048_m | F 22.01 | | | | | | | (010) | | $\{r230\} = \text{sum}(r240-290)$ |
| v1049_m | F 03.00 | | | | | | | (010) | | $\{r020\} = \text{sum}(r040-090) + \text{sum}(r110, r150, r190, r240, r280, r320, r330)$ |
| v1050_m | F 03.00 | | | | | | | (010) | | $\{r110\} = \text{sum}(r120-140)$ |
| v1051_m | F 03.00 | | | | | | | (010) | | $\{r150\} = \text{sum}(r160-180)$ |
| v1052_m | F 03.00 | | | | | | | (010) | | $\{r190\} = \text{sum}(r200-230)$ |
| v1053_m | F 03.00 | | | | | | | (010) | | $\{r240\} = \text{sum}(r250-270)$ |
| v1054_m | F 03.00 | | | | | | | (010) | | $\{r280\} = \text{sum}(r290-310)$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|----|-----------------|-----------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1055_m | F 03.00 | | | | | | | (010) | | {r340} = sum(r010, r020) |
| v1056_m | F 03.00 | | | | | | | (010) | | {r340} = sum(r350-360) |
| v1058_m | F 46.00 | | | | | | | (060-080) | | {r210} = {r040} + {r050} + {r060} + {r070} + {r080} + {r090} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r160} + {r170} + {r190} + {r200} |
| v1059_m | F 46.00 | | | | | | | (010-020) | | {r210} = {r040} + {r050} + {r060} + {r090} + {r100} + {r110} + {r140} + {r150} + {r170} + {r180} |
| v1060_m | F 46.00 | | | | | | | (040) | | {r210} = {r040} + {r090} + {r110} + {r140} + {r150} + {r160} + {r170} + {r180} + {r190} |
| v1061_m | F 46.00 | | | | | | | (090) | | {r210} = {r040} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r170} + {r180} + {r190} |
| v1062_m | F 46.00 | | | | | | | (110) | | {r210} = {r040} + {r110} + {r160} + {r190} |
| v1063_m | F 46.00 | | | | | | | (120) | | {r210} = {r040} + {r120} + {r130} + {r160} + {r190} + {r200} |
| v1064_m | F 46.00 | | | | | | | (050) | | {r210} = {r040} + {r160} + {r170} + {r190} + {r200} |
| v1065_m | F 46.00 | | | | | | | (100) | | {r210} = {r040} + {r100} + {r160} + {r190} + {r200} |
| v1066_m | F 46.00 | | | | | | | (030) | | {r210} = {r040} + {r060} + {r070} + {r080} + {r090} + {r110} + {r140} + {r150} + {r160} + {r170} + {r190} |
| v1067_m | F 46.00 | | | | | | | (130-140) | | {r210} = sum(r040-200) |
| v1068_m | F 13.01 | | | | | | | (010-050) | | sum(r020-040) <= {r010} |
| v1069_m | F 13.01 | F 01.01 | | | | | | | | sum({F 13.01, r010, (c010-050)}) <= sum({F 01.01, c010, (r090, r130, r170, r200, r230)}) |
| v1070_m | F 13.01 | F 04.01 | F 04.02 | F 04.03 | F 04.04 | | | | | sum({F 13.01, r020, (c010-050)}) <= {F 04.01, r160, c010} + {F 04.02, r160, c010} + {F 04.03, r160, c030} + {F 04.04, r110, c060} + {F 04.04, r250, c060} |
| v1071_m | F 13.01 | F 04.01 | F 04.02 | F 04.03 | F 04.04 | | | | | sum({F 13.01, r030, (c010-050)}) <= {F 04.01, r170, c010} + {F 04.02, r170, c010} + {F 04.03, r170, c030} + {F 04.04, r120, c060} + {F 04.04, r260, c060} |
| v1072_m | F 13.01 | F 04.01 | F 04.02 | F 04.03 | F 04.04 | | | | | sum({F 13.01, r040, (c010-050)}) <= {F 04.01, r180, c010} + {F 04.02, r180, c010} + {F 04.03, r180, c030} + {F 04.04, r130, c060} + {F 04.04, r270, c060} |
| v1073_m | F 13.01 | F 09.02 | | | | | | | | {F 13.01, r010, c050} <= {F 09.02, r080, c010} |
| v1074_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | sum({F 13.01, r010, (c010-020)}) = sum({F 05.00, r090, (c020-060)}) |
| v1075_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | sum({F 13.01, r010, (c010-050)}) <= sum({F 05.00, r080, (c010-060)}) |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|-----------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1076_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 13.01, r010, (c030-040)\}) = \text{sum}(\{F 05.00, r100, (c020-060)\})$ |
| v1077_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 13.01, r020, (c010-020)\}) = \{F 05.00, r090, c040\}$ |
| v1078_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 13.01, r020, (c010-050)\}) \leq \{F 05.00, r080, c040\}$ |
| v1079_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 13.01, r020, (c030-040)\}) = \{F 05.00, r100, c040\}$ |
| v1080_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 13.01, r030, (c010-020)\}) = \{F 05.00, r090, c050\}$ |
| v1081_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 13.01, r030, (c010-050)\}) \leq \{F 05.00, r080, c050\}$ |
| v1082_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 13.01, r030, (c030-040)\}) = \{F 05.00, r100, c050\}$ |
| v1083_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 13.01, r040, (c010-020)\}) = \{F 05.00, r090, c060\}$ |
| v1084_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 13.01, r040, (c010-050)\}) \leq \{F 05.00, r080, c060\}$ |
| v1085_m | F 13.01 | F 05.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 13.01, r040, (c030-040)\}) = \{F 05.00, r100, c060\}$ |
| v1086_m | F 04.05 | F 01.01 | | | | | | | | $\{F 04.05, r030, c010\} \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r080-090, r120-130, r160-170, r180, r210)\})$ |
| v1087_m | F 13.02 | | | | | | | (010) | | $\{r060\} = \text{sum}(r010-050)$ |
| v1088_m | F 13.02 | F 01.01 | | | | | | | | $\{F 13.02, r020, c010\} \leq \{F 01.01, r280, c010\}$ |
| v1090_m | F 13.03 | F 01.01 | | | | | | | | $\{F 13.03, r010, c010\} \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r270, r370)\})$ |
| v1093_m | F 13.02 | F 13.03 | | | | | | | | $\{F 13.02, r030, c010\} \leq \{F 13.03, r010, c010\}$ |
| v1094_m | F 41.01 | | | | | | (010-100) | | | $\{c010\} = \text{sum}(c020-040)$ |
| v1095_m | F 41.01 | | | | | | | (010-040) | | $\{r070\} = \text{sum}(r080-100)$ |
| v1096_m | F 41.02 | | | | | | | (010-020) | | $\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$ |
| v1097_m | F 41.02 | | | | | | | (030) | | $\{r010\} = \text{sum}(r030-040)$ |
| v1098_m | F 41.02 | | | | | | | (010-030) | | $\{r050\} = \text{sum}(r060-080)$ |
| v1099_m | F 42.00 | | | | | | | (010) | | $\{r070\} = \text{sum}(r080-090)$ |
| v1100_m | F 42.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\{F 42.00, r010, c010\} = \{F 01.01, r280, c010\}$ |
| v1101_m | F 42.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\{F 42.00, r040, c010\} = \{F 01.01, r290, c010\}$ |
| v1102_m | F 42.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\{F 42.00, r070, c010\} = \{F 01.01, r320, c010\}$ |
| v1103_m | F 21.00 | | | | | | | (010) | | $\{r070\} = \text{sum}(r080-090)$ |
| v1104_m | F 21.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\{F 21.00, r010, c010\} \leq \{F 01.01, r280, c010\}$ |
| v1105_m | F 21.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\{F 21.00, r040, c010\} \leq \{F 01.01, r290, c010\}$ |
| v1106_m | F 21.00 | F 01.01 | | | | | | | | $\{F 21.00, r070, c010\} \leq \{F 01.01, r320, c010\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|-----------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1107_m | F 21.00 | F 42.00 | | | | | | | | {F 21.00, r010,c010} <= {F 42.00, r010,c010} |
| v1108_m | F 21.00 | F 42.00 | | | | | | | | {F 21.00, r020,c010} <= {F 42.00, r020,c010} |
| v1109_m | F 21.00 | F 42.00 | | | | | | | | {F 21.00, r030,c010} <= {F 42.00, r030,c010} |
| v1110_m | F 21.00 | F 42.00 | | | | | | | | {F 21.00, r040,c010} <= {F 42.00, r040,c010} |
| v1111_m | F 21.00 | F 42.00 | | | | | | | | {F 21.00, r050,c010} <= {F 42.00, r050,c010} |
| v1112_m | F 21.00 | F 42.00 | | | | | | | | {F 21.00, r060,c010} <= {F 42.00, r060,c010} |
| v1113_m | F 21.00 | F 42.00 | | | | | | | | {F 21.00, r070,c010} <= {F 42.00, r070,c010} |
| v1114_m | F 21.00 | F 42.00 | | | | | | | | {F 21.00, r080,c010} <= {F 42.00, r080,c010} |
| v1115_m | F 21.00 | F 42.00 | | | | | | | | {F 21.00, r090,c010} <= {F 42.00, r090,c010} |
| v1116_m | F 43.00 | | | | | | | (010-070) | | {r070} = {r010} + {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060} |
| v1117_m | F 44.01 | | | | | | | (010) | | {r010} = sum(r030-060) |
| v1118_m | F 44.01 | | | | | | | (010) | | {r020} <= {r010} |
| v1119_m | F 44.01 | F 01.02 | | | | | | | | {F 44.01, r100,c010} = {F 01.02, r180,c010} |
| v1120_m | F 44.01 | F 43.00 | | | | | | | | {F 44.01, r100,c010} = {F 43.00, r070,c010} |
| v1121_m | F 44.02 | | | | | | | (010) | | {r120} = sum(r010-110) |
| v1122_m | F 44.02 | F 44.01 | | | | | | | | {F 44.02, r120,c010} = {F 44.01, r070,c010} |
| v1123_m | F 44.03 | F 02.00 | | | | | | | | sum({F 44.03, c010, (r010-020)}) <= {F 02.00, r370,c010} |
| v1124_m | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r010} = sum(r020-040) |
| v1125_m | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r050} = sum(r060-090) |
| v1126_m | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r100} = sum(r110-130) |
| v1127_m | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r140} = sum(r150-170) |
| v1128_m | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r370} = {r010} + {r050} + {r091} + {r100} + {r140} + {r171} + {r175} + {r180} + {r210} + {r231} + {r234} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270} + {r280} + {r290} + {r320} + {r350} + {r360} |
| v1129_m | F 17.02 | | | | | | | (010) | | {r040} = sum(r010-030) |
| v1130_m | F 17.03 | | | | | | | (010) | | {r010} = sum(r020-060) |
| v1131_m | F 17.03 | | | | | | | (010) | | {r070} = sum(r080-100) |
| v1132_m | F 17.03 | | | | | | | (010) | | {r110} = sum(r120-140) |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|-----------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1133_m | F 17.03 | | | | | | | (010) | | $\{r250\} = \{r010\} + \{r061\} + \{r070\} + \{r110\} + \{r141\} + \{r150\} + \{r160\} + \{r170\} + \{r180\} + \{r190\} + \{r220\} + \{r230\} + \{r240\}$ |
| v1134_m | F 17.03 | | | | | | | (010) | | $\{r380\} = \text{sum}(r260-370)$ |
| v1135_m | F 17.03 | | | | | | | (010) | | $\{r390\} = \{r250\} + \{r380\}$ |
| v1137_m | F 45.01 | | | | | | | (010) | | $\{r030\} = \text{sum}(r010-020)$ |
| v1138_m | F 45.01 | F 02.00 | | | | | | | | $\{F 45.01, r030, c010\} = \{F 02.00, r290, c010\}$ |
| v1139_m | F 45.02 | | | | | | | (010) | | $\{r050\} = \text{sum}(r020-040)$ |
| v1140_m | F 45.03 | | | | | | | (010-020) | | $\{r050\} = \text{sum}(r010-040)$ |
| v1141_m | C 16.00.a | | | | | | | | | if $\{r020, c070\} > 0$ then $\{r030, c010\} > 0$ or $\{r030, c020\} > 0$ or $\{r030, c030\} > 0$ or $\{r040, c010\} > 0$ or $\{r040, c020\} > 0$ or $\{r040, c030\} > 0$ or $\{r050, c010\} > 0$ or $\{r050, c020\} > 0$ or $\{r050, c030\} > 0$ or $\{r060, c010\} > 0$ or $\{r060, c020\} > 0$ or $\{r060, c030\} > 0$ or $\{r070, c010\} > 0$ or $\{r070, c020\} > 0$ or $\{r070, c030\} > 0$ or $\{r080, c010\} > 0$ or $\{r080, c020\} > 0$ or $\{r080, c030\} > 0$ or $\{r090, c010\} > 0$ or $\{r090, c020\} > 0$ or $\{r090, c030\} > 0$ or $\{r100, c010\} > 0$ or $\{r100, c020\} > 0$ or $\{r100, c030\} > 0$ or $\{r110, c010\} > 0$ or $\{r110, c020\} > 0$ or $\{r110, c030\} > 0$ or $\{r120, c010\} > 0$ or $\{r120, c020\} > 0$ or $\{r120, c030\} > 0$ |
| v1142_m | C 16.00.b | | | | | | | | | if $\{r130, c070\} > 0$ then $\{r130, c010\} > 0$ or $\{r130, c020\} > 0$ or $\{r130, c030\} > 0$ |
| v1143_m | C 16.00.b | | | | | | | | | $\{r130, c090\} = \{r130, c070\} - \{r130, c100\} - \{r130, c110\} - \{r130, c120\}$ |
| v1144_m | C 16.00.b | | | | | | | | | $\{r130, c090\} \geq \{r130, c070\}$ |
| v1145_m | C 16.00.a | | | | | | | | | if $\{r010, c010\} > 0$ and $\{r010, c020\} > 0$ and $\{r010, c030\} > 0$ then $\{r010, c070\} = (\{r010, c010\} + \{r010, c020\} + \{r010, c030\}) * 15\% / 3$ |
| v1146_m | C 16.00.a | | | | | | | | | if $\{r010, c010\} > 0$ and $\{r010, c020\} > 0$ and $\{r010, c030\} \leq 0$ then $\{r010, c070\} = (\{r010, c010\} + \{r010, c020\}) * 15\% / 2$ |
| v1147_m | C 16.00.a | | | | | | | | | if $\{r010, c010\} > 0$ and $\{r010, c020\} \leq 0$ and $\{r010, c030\} > 0$ then $\{r010, c070\} = (\{r010, c010\} + \{r010, c030\}) * 15\% / 2$ |
| v1148_m | C 16.00.a | | | | | | | | | if $\{r010, c010\} \leq 0$ and $\{r010, c020\} > 0$ and $\{r010, c030\} > 0$ then $\{r010, c070\} = (\{r010, c020\} + \{r010, c030\}) * 15\% / 2$ |
| v1149_m | C 16.00.a | | | | | | | | | if $\{r010, c010\} > 0$ and $\{r010, c020\} \leq 0$ and $\{r010, c030\} \leq 0$ then $\{r010, c070\} = \{r010, c010\} * 15\%$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|---|-----------------------------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1150_m | C 16.00.a | | | | | | | | | if {r010,c010} <= 0 and {r010,c020} > 0 and {r010,c030} <= 0 then {r010,c070} = {r010,c020} * 15% |
| v1151_m | C 16.00.a | | | | | | | | | if {r010,c010} <= 0 and {r010,c020} <= 0 and {r010,c030} > 0 then {r010,c070} = {r010,c030} * 15% |
| v1152_m | C 16.00.a | | | | | | | | | if {r010,c010} <= 0 and {r010,c020} <= 0 and {r010,c030} <= 0 then {r010,c070} = 0 |
| v1153_m | C 16.00.a | | | | | | | | | {r020,c070} = (max({r030,c010} * 18% + {r040,c010} * 18% + {r050,c010} * 12% + ({r060,c010} + {r110,c010} + {r110,c040} * 0.035) * 15% + ({r070,c010} + {r120,c010} + {r120,c040} * 0.035) * 12% + {r080,c010} * 18% + {r090,c010} * 15% + {r100,c010} * 12%, 0) + max({r030,c020} * 18% + {r040,c020} * 18% + {r050,c020} * 12% + ({r060,c020} + {r110,c020} + {r110,c050} * 0.035) * 15% + ({r070,c020} + {r120,c020} + {r120,c050} * 0.035) * 12% + {r080,c020} * 18% + {r090,c020} * 15% + {r100,c020} * 12%, 0) + max({r030,c030} * 18% + {r040,c030} * 18% + {r050,c030} * 12% + ({r060,c030} + {r110,c030} + {r110,c060} * 0.035) * 15% + ({r070,c030} + {r120,c030} + {r120,c060} * 0.035) * 12% + {r080,c030} * 18% + {r090,c030} * 15% + {r100,c030} * 12%, 0)) / 3 |
| v1154_m | C 16.00.b | | | | | | | | | abs({r130,c120}) <= (({r130,c090} + {r130,c100}) * 20% |
| v1155_m | C 17.00.a | | | | | | (030;130;230;330;430; 530;630;730;830;930) | | | {c080} = max({c010}, {c020}, {c030}, {c040}, {c050}, {c060}, {c070}) |
| v1156_m | C 17.00.a | | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070) | | {r930} >= max({r030}, {r130}, {r230}, {r330}, {r430}, {r530}, {r630}, {r730}, {r830}) |
| v1157_m | C 17.00.a | | | | | | (040;140;240;340;440; 540;640;740;840;940) | | | {c080} >= max({c010}, {c020}, {c030}, {c040}, {c050}, {c060}, {c070}) |
| v1159_m | F 20.07 | | | | | | | (010;020) | (All) | {r190} = sum(r010-180) |
| v1160_m | F 06.00 | F 20.07 | | | | | (010-190) | (010) | | {F 06.00, c010} = sum({F 20.07, c010, (sNNN)}) |
| v1188_m | F 15.00.a | | | | | | | (010-030;070-080) | | {r010} = sum(r020-040) |
| v1189_m | F 15.00.a | | | | | | | (010-030;070-080) | | {r050} = sum(r060-080) |
| v1190_m | F 15.00.a | | | | | | | (010-030;070-080) | | {r090} = sum(r100-120) |
| v1191_m | F 15.00.a | | | | | | | (110) | | {r010} = sum(r030-040) |
| v1192_m | F 15.00.a | | | | | | | (110) | | {r041} = sum(r043-044) |
| v1193_m | F 15.00.a | | | | | | | (110) | | {r050} = sum(r070-080) |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------------|---------------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1194_m | F 15.00.a | | | | | | | (110) | | {r090} = sum(r110-120) |
| v1195_m | F 15.00.a | | | | | | | (110) | | {r121} = sum(r123-124) |
| v1196_m | F 15.00.a | | | | | | | (110) | | {r125} = sum(r127-128) |
| v1197_m | F 15.00.a | | | | | | | (110) | | {r184} = sum(r186-187) |
| v1200_m | F 15.00.a | | | | | | | (010-030) | | {r041} = sum(r042-044) |
| v1201_m | F 15.00.a | | | | | | | (010-030) | | {r121} = sum(r122-124) |
| v1202_m | F 15.00.a | | | | | | | (010-030) | | {r125} = sum(r126-128) |
| v1203_m | F 15.00.a | | | | | | | (010-030) | | {r184} = sum(r185-187) |
| v1204_m | F 15.00.a | | | | | | | (010-030;110) | | {r190} = {r010} + {r041} + {r050} + {r090} + {r121} + {r125} + {r130} + {r160} + {r181} + {r184} |
| v1206_m | F 15.00.a | | | | | | | (070-080) | | {r190} = {r010} + {r050} + {r090} + {r130} + {r160} |
| v1207_m | F 15.00.b | | | | | | | (040-060;090) | | {r010} = sum(r020-040) |
| v1208_m | F 15.00.b | | | | | | | (040-060;090) | | {r050} = sum(r060-080) |
| v1209_m | F 15.00.b | | | | | | | (040-060;090) | | {r090} = sum(r100-120) |
| v1211_m | F 15.00.b | | | | | | | (040-060;090) | | {r160} = sum(r170-180) |
| v1212_m | F 15.00.b | | | | | | | (040-060) | | {r041} = sum(r042-044) |
| v1213_m | F 15.00.b | | | | | | | (040-060) | | {r121} = sum(r122-124) |
| v1214_m | F 15.00.b | | | | | | | (040-060) | | {r125} = sum(r126-128) |
| v1215_m | F 15.00.b | | | | | | | (040-060) | | {r184} = sum(r185-187) |
| v1216_m | F 15.00.b | | | | | | | (040-060) | | {r190} = {r010} + {r041} + {r050} + {r090} + {r121} + {r125} + {r130} + {r160} + {r181} + {r184} |
| v1218_m | F 15.00.b | | | | | | | (090) | | {r190} = {r010} + {r050} + {r090} + {r130} + {r160} |
| v1219_m | F 04.01 | | | | | | | (010) | | {r010} >= sum(r030-050) |
| v1220_m | F 04.02 | | | | | | | (010) | | {r010} >= sum(r030-050) |
| v1221_m | F 04.03 | | | | | | | (010-040) | | {r010} >= +sum(r030-050) |
| v1222_m | F 20.04 | | | | | | | (010-020) | (All) | {r190} >= {r210} |
| v1223_m | F 20.04 | | | | | | | (010-020) | (All) | {r220} >= {r240} |
| v1225_m | F 46.00 | | | | | | (010;020;030;040;210) | | | {c140} = sum(c010-130) |
| v1226_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c010} = {F 46.00, r210, c010} t-1 |
| v1227_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c020} = {F 46.00, r210, c020} t-1 |
| v1228_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c030} = {F 46.00, r210, c030} t-1 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1229_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c040} = {F 46.00, r210, c040} t-1 |
| v1230_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c050} = {F 46.00, r210, c050} t-1 |
| v1231_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c060} = {F 46.00, r210, c060} t-1 |
| v1232_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c070} = {F 46.00, r210, c070} t-1 |
| v1233_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c080} = {F 46.00, r210, c080} t-1 |
| v1234_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c090} = {F 46.00, r210, c090} t-1 |
| v1235_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c100} = {F 46.00, r210, c100} t-1 |
| v1236_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c110} = {F 46.00, r210, c110} t-1 |
| v1237_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c120} = {F 46.00, r210, c120} t-1 |
| v1238_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c130} = {F 46.00, r210, c130} t-1 |
| v1239_m | F 46.00 | | | | | | | | | {F 46.00, r010, c140} = {F 46.00, r210, c140} t-1 |
| v1241_m | F 40.01 | | | | | | (All) | | | {c110} <= 1 |
| v1242_m | F 40.01 | | | | | | (All) | | | {c120} <= 1 |
| v1243_m | F 40.02 | | | | | | (All) | | | {c060} <= 1 |
| v1244_m | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r170, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c070} |
| v1245_m | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r180, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c010} |
| v1246_m | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r190, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c020} |
| v1247_m | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r200, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c030} |
| v1248_m | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r210, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c040} |
| v1249_m | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r220, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c050} |
| v1250_m | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r230, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c060} |
| v1251_m | F 01.01 | F 05.00 | | | | | | | | {F 01.01, r040, c010} = {F 05.00, r010, c030} |
| v1252_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r010, (c010-020)}) = {F 01.01, r010, c010} |
| v1253_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r020, (c010-020)}) = {F 01.01, r020, c010} |
| v1254_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r030, (c010-020)}) = {F 01.01, r030, c010} |
| v1255_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r040, (c010-020)}) = {F 01.01, r040, c010} |
| v1256_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r050, (c010-020)}) = {F 01.01, r050, c010} |
| v1257_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r060, (c010-020)}) = {F 01.01, r060, c010} |
| v1258_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r070, (c010-020)}) = {F 01.01, r070, c010} |
| v1259_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r080, (c010-020)}) = {F 01.01, r080, c010} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1260_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r090, (c010-020)}) = {F 01.01, r090,c010} |
| v1261_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r091, (c010-020)}) = {F 01.01, r091,c010} |
| v1262_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r092, (c010-020)}) = {F 01.01, r092,c010} |
| v1263_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r093, (c010-020)}) = {F 01.01, r093,c010} |
| v1264_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r094, (c010-020)}) = {F 01.01, r094,c010} |
| v1265_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r095, (c010-020)}) = {F 01.01, r095,c010} |
| v1266_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r100, (c010-020)}) = {F 01.01, r100,c010} |
| v1267_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r110, (c010-020)}) = {F 01.01, r110,c010} |
| v1268_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r120, (c010-020)}) = {F 01.01, r120,c010} |
| v1269_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r130, (c010-020)}) = {F 01.01, r130,c010} |
| v1270_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r140, (c010-020)}) = {F 01.01, r140,c010} |
| v1271_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r150, (c010-020)}) = {F 01.01, r150,c010} |
| v1272_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r160, (c010-020)}) = {F 01.01, r160,c010} |
| v1273_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r170, (c010-020)}) = {F 01.01, r170,c010} |
| v1274_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r171, (c010-020)}) = {F 01.01, r171,c010} |
| v1275_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r172, (c010-020)}) = {F 01.01, r172,c010} |
| v1276_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r173, (c010-020)}) = {F 01.01, r173,c010} |
| v1277_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r174, (c010-020)}) = {F 01.01, r174,c010} |
| v1278_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r175, (c010-020)}) = {F 01.01, r175,c010} |
| v1279_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r176, (c010-020)}) = {F 01.01, r176,c010} |
| v1280_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r177, (c010-020)}) = {F 01.01, r177,c010} |
| v1281_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r178, (c010-020)}) = {F 01.01, r178,c010} |
| v1282_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r180, (c010-020)}) = {F 01.01, r180,c010} |
| v1283_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r190, (c010-020)}) = {F 01.01, r190,c010} |
| v1284_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r200, (c010-020)}) = {F 01.01, r200,c010} |
| v1285_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r210, (c010-020)}) = {F 01.01, r210,c010} |
| v1286_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r220, (c010-020)}) = {F 01.01, r220,c010} |
| v1287_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r230, (c010-020)}) = {F 01.01, r230,c010} |
| v1288_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r231, (c010-020)}) = {F 01.01, r231,c010} |
| v1289_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | sum({F 20.01, r232, (c010-020)}) = {F 01.01, r232,c010} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1290_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r233, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r233, c010\}$ |
| v1291_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r234, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r234, c010\}$ |
| v1292_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r235, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r235, c010\}$ |
| v1293_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r236, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r236, c010\}$ |
| v1294_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r237, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r237, c010\}$ |
| v1295_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r240, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r240, c010\}$ |
| v1296_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r250, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r250, c010\}$ |
| v1297_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r260, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r260, c010\}$ |
| v1298_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r270, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r270, c010\}$ |
| v1299_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r280, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r300, c010\}$ |
| v1300_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r290, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r330, c010\}$ |
| v1301_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r300, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r360, c010\}$ |
| v1302_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r310, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r370, c010\}$ |
| v1303_m | F 01.01 | F 20.01 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.01, r320, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r380, c010\}$ |
| v1304_m | F 01.02 | F 08.02 | | | | | | | | $\{F 08.02, r010, c010\} \leq \{F 01.02, r080, c010\}$ |
| v1305_m | F 01.02 | F 08.02 | | | | | | | | $\{F 08.02, r020, c010\} \leq \{F 01.02, r090, c010\}$ |
| v1306_m | F 01.02 | F 08.02 | | | | | | | | $\{F 08.02, r030, c010\} \leq \{F 01.02, r070, c010\}$ |
| v1307_m | F 01.02 | F 08.02 | | | | | | | | $\{F 08.02, r010, c020\} \leq \{F 01.02, r120, c010\}$ |
| v1308_m | F 01.02 | F 08.02 | | | | | | | | $\{F 08.02, r020, c020\} \leq \{F 01.02, r130, c010\}$ |
| v1309_m | F 01.02 | F 08.02 | | | | | | | | $\{F 08.02, r030, c020\} \leq \{F 01.02, r110, c010\}$ |
| v1310_m | F 01.02 | F 08.02 | | | | | | | | $\{F 08.02, r010, c030\} \leq \{F 01.02, r142, c010\}$ |
| v1311_m | F 01.02 | F 08.02 | | | | | | | | $\{F 08.02, r020, c030\} \leq \{F 01.02, r143, c010\}$ |
| v1312_m | F 01.02 | F 08.02 | | | | | | | | $\{F 08.02, r030, c030\} \leq \{F 01.02, r141, c010\}$ |
| v1313_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | $\{F 46.00, r010, c010\} = \{F 01.03, r010, c010\} t-1$ |
| v1314_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | $\{F 46.00, r010, c020\} = \{F 01.03, r040, c010\} t-1$ |
| v1315_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | $\{F 46.00, r010, c030\} = \{F 01.03, r050, c010\} t-1$ |
| v1316_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | $\{F 46.00, r010, c040\} = \{F 01.03, r080, c010\} t-1$ |
| v1317_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | $\{F 46.00, r010, c050\} = \{F 01.03, r090, c010\} t-1$ |
| v1318_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | $\{F 46.00, r010, c060\} = \{F 01.03, r190, c010\} t-1$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1319_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 46.00, r010, c070} = {F 01.03, r200, c010} t-1 |
| v1320_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 46.00, r010, c075} = {F 01.03, r205, c010} t-1 |
| v1321_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 46.00, r010, c080} = {F 01.03, r210, c010} t-1 |
| v1322_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 46.00, r010, c085} = {F 01.03, r235, c010} t-1 |
| v1323_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 46.00, r010, c090} = {F 01.03, r240, c010} t-1 |
| v1324_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 46.00, r010, c100} = {F 01.03, r250, c010} t-1 |
| v1325_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 46.00, r010, c110} = {F 01.03, r260, c010} t-1 |
| v1326_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 46.00, r010, c120} = {F 01.03, r280, c010} t-1 |
| v1327_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 46.00, r010, c130} = {F 01.03, r290, c010} t-1 |
| v1328_m | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 46.00, r010, c140} = {F 01.03, r300, c010} t-1 |
| v1329_m | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | {F 16.07.a, r020,c010} = {F 02.00, r470,c010} |
| v1330_m | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | sum({F 16.07.a, r030, (c010-020)}) = {F 02.00, r480,c010} |
| v1331_m | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | sum({F 16.07.a, r040, (c010-020)}) = {F 02.00, r490,c010} |
| v1332_m | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | sum({F 16.07.a, r050, (c010-020)}) = {F 02.00, r500,c010} |
| v1333_m | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | sum({F 16.07.a, r110, (c010-020)}) = {F 02.00, r530,c010} |
| v1334_m | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | sum({F 16.07.a, r120, (c010-020)}) = {F 02.00, r540,c010} |
| v1335_m | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | {F 16.07.a, r130,c010} = {F 02.00, r550,c010} |
| v1336_m | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | sum({F 16.07.a, r140, (c010-020)}) = {F 02.00, r560,c010} |
| v1337_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r010, (c010-020)}) = {F 02.00, r010,c010} |
| v1338_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r020, (c010-020)}) = {F 02.00, r090,c010} |
| v1339_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r030, (c010-020)}) = {F 02.00, r150,c010} |
| v1340_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r040, (c010-020)}) = {F 02.00, r160,c010} |
| v1341_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r050, (c010-020)}) = {F 02.00, r200,c010} |
| v1342_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r060, (c010-020)}) = {F 02.00, r210,c010} |
| v1343_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r070, (c010-020)}) = {F 02.00, r220,c010} |
| v1344_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r080, (c010-020)}) = {F 02.00, r280,c010} |
| v1345_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r085, (c010-020)}) = {F 02.00, r285,c010} |
| v1346_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r090, (c010-020)}) = {F 02.00, r290,c010} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1347_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r095, (c010-020)}) = {F 02.00, r295,c010} |
| v1348_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r100, (c010-020)}) = {F 02.00, r300,c010} |
| v1349_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r110, (c010-020)}) = {F 02.00, r310,c010} |
| v1350_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r120, (c010-020)}) = {F 02.00, r320,c010} |
| v1351_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r130, (c010-020)}) = {F 02.00, r330,c010} |
| v1352_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r140, (c010-020)}) = {F 02.00, r340,c010} |
| v1353_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r150, (c010-020)}) = {F 02.00, r350,c010} |
| v1354_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r155, (c010-020)}) = {F 02.00, r355,c010} |
| v1355_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r160, (c010-020)}) = {F 02.00, r360,c010} |
| v1356_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r170, (c010-020)}) = {F 02.00, r390,c010} |
| v1357_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r175, (c010-020)}) = {F 02.00, r455,c010} |
| v1358_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r180, (c010-020)}) = {F 02.00, r430,c010} |
| v1359_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r190, (c010-020)}) = {F 02.00, r460,c010} |
| v1360_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r200, (c010-020)}) = {F 02.00, r510,c010} |
| v1361_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r210, (c010-020)}) = {F 02.00, r520,c010} |
| v1362_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r220, (c010-020)}) = {F 02.00, r580,c010} |
| v1363_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r230, (c010-020)}) = {F 02.00, r590,c010} |
| v1364_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r240, (c010-020)}) = {F 02.00, r600,c010} |
| v1365_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r250, (c010-020)}) = {F 02.00, r610,c010} |
| v1366_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r260, (c010-020)}) = {F 02.00, r620,c010} |
| v1367_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r270, (c010-020)}) = {F 02.00, r630,c010} |
| v1368_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r275, (c010-020)}) = {F 02.00, r632,c010} |
| v1369_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r280, (c010-020)}) = {F 02.00, r640,c010} |
| v1370_m | F 02.00 | F 20.03 | | | | | | | | sum({F 20.03, r290, (c010-020)}) = {F 02.00, r670,c010} |
| v1371_m | F 02.00 | F 45.02 | | | | | | | | {F 45.02, r050,c010} = {F 02.00, r330,c010} |
| v1372_m | F 02.00 | F 31.02 | | | | | | | | sum({F 31.02, r010, (c010-050)}) <= {F 02.00, r010,c010} |
| v1373_m | F 02.00 | F 31.02 | | | | | | | | sum({F 31.02, r020, (c010-050)}) <= {F 02.00, r090,c010} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1374_m | F 02.00 | F 31.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.02, r030, (c010-050)\}) \leq \{F 02.00, r160, c010\}$ |
| v1375_m | F 02.00 | F 31.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.02, r040, (c010-050)\}) \leq \{F 02.00, r200, c010\}$ |
| v1376_m | F 02.00 | F 31.02 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 31.02, r050, (c010-050)\}) \leq \{F 02.00, r210, c010\}$ |
| v1377_m | F 04.01 | F 04.02 | F 04.03 | F 04.04 | F 04.06 | F 05.00 | | | | $\{F 05.00, r080, c010\} = \{F 04.01, r130, c010\} + \{F 04.02, r130, c010\} + \{F 04.03, r130, c030\} + \{F 04.04, r080, c060\} + \{F 04.04, r220, c060\} + \{F 04.06, r130, c010\}$ |
| v1378_m | F 04.01 | F 04.02 | F 04.03 | F 04.04 | F 04.06 | F 05.00 | | | | $\{F 05.00, r080, c020\} = \{F 04.01, r140, c010\} + \{F 04.02, r140, c010\} + \{F 04.03, r140, c030\} + \{F 04.04, r090, c060\} + \{F 04.04, r230, c060\} + \{F 04.06, r140, c010\}$ |
| v1379_m | F 04.01 | F 04.02 | F 04.03 | F 04.04 | F 04.06 | F 05.00 | | | | $\{F 05.00, r080, c030\} = \{F 04.01, r150, c010\} + \{F 04.02, r150, c010\} + \{F 04.03, r150, c030\} + \{F 04.04, r100, c060\} + \{F 04.04, r240, c060\} + \{F 04.06, r150, c010\}$ |
| v1380_m | F 04.01 | F 04.02 | F 04.03 | F 04.04 | F 04.06 | F 05.00 | | | | $\{F 05.00, r080, c040\} = \{F 04.01, r160, c010\} + \{F 04.02, r160, c010\} + \{F 04.03, r160, c030\} + \{F 04.04, r110, c060\} + \{F 04.04, r250, c060\} + \{F 04.06, r160, c010\}$ |
| v1381_m | F 04.01 | F 04.02 | F 04.03 | F 04.04 | F 04.06 | F 05.00 | | | | $\{F 05.00, r080, c050\} = \{F 04.01, r170, c010\} + \{F 04.02, r170, c010\} + \{F 04.03, r170, c030\} + \{F 04.04, r120, c060\} + \{F 04.04, r260, c060\} + \{F 04.06, r170, c010\}$ |
| v1382_m | F 04.01 | F 04.02 | F 04.03 | F 04.04 | F 04.06 | F 05.00 | | | | $\{F 05.00, r080, c060\} = \{F 04.01, r180, c010\} + \{F 04.02, r180, c010\} + \{F 04.03, r180, c030\} + \{F 04.04, r130, c060\} + \{F 04.04, r270, c060\} + \{F 04.06, r180, c010\}$ |
| v1383_m | F 03.00 | F 46.00 | | | | | | | | $\{F 46.00, r200, c140\} = \{F 03.00, r340, c010\}$ |
| v1384_m | F 03.00 | F 46.00 | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 46.00, r200, \{(c050), \{c100\}\}\}) = \{F 03.00, r360, c010\}$ |
| v1385_m | F 01.02 | F 20.05.b | | | | | | | | $\{F 01.02, r220, c010\} = \text{xsum}(\{F 20.05.b, c030, (r010-030, sNNN)\})$ |
| v1386_m | F 20.05.b | F 43.00 | | | | | | | | $\{F 43.00, r070, c050\} = \text{xsum}(\{F 20.05.b, c030, (r010-030, sNNN)\})$ |
| v1500_m | C 51.00.a | | | | | | | (030) | | $\{r030\} \leq \{r020\}$ |
| v1501_m | C 51.00.w | | | | | | | (030) | (All) | $\{r030\} \leq \{r020\}$ |
| v1502_m | C 51.00.a | | | | | | (040-140;620-860;880-900) | | | $\{c020\} \leq \{c010\}$ |
| v1503_m | C 51.00.w | | | | | | (040-140;620-860;880-900) | | (All) | $\{c020\} \leq \{c010\}$ |
| v1504_m | C 51.00.b | | | | | | (180-610) | | | $\{c020\} \leq \{c010\}$ |
| v1505_m | C 51.00.x | | | | | | (180-610) | | (All) | $\{c020\} \leq \{c010\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------------------------|-----------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1506_m | C 51.00.b | | | | | | (180-610) | | | {c040} <= {c030} |
| v1507_m | C 51.00.x | | | | | | (180-610) | | (All) | {c040} <= {c030} |
| v1508_m | C 52.00.a | | | | | | | (010;020) | | {r1360} <= {r1350} |
| v1509_m | C 52.00.w | | | | | | | (010;020) | (All) | {r1360} <= {r1350} |
| v1510_m | C 52.00.a | | | | | | (020-090;1060-1130; 1220-1370) | | | {c020} <= {c010} |
| v1511_m | C 52.00.w | | | | | | (020-090;1060-1130; 1220-1370) | | (All) | {c020} <= {c010} |
| v1512_m | C 52.00.a | | | | | | (1140-1210) | | | {c040} <= {c030} |
| v1513_m | C 52.00.w | | | | | | (1140-1210) | | (All) | {c040} <= {c030} |
| v1514_m | C 52.00.b | | | | | | (120-680) | | | {c030} + {c050} + {c080} + {c100} <= {c010} |
| v1515_m | C 52.00.x | | | | | | (120-680) | | (All) | {c030} + {c050} + {c080} + {c100} <= {c010} |
| v1516_m | C 52.00.b | | | | | | (780-920) | | | {c030} + {c080} + {c100} <= {c010} |
| v1517_m | C 52.00.x | | | | | | (780-920) | | (All) | {c030} + {c080} + {c100} <= {c010} |
| v1518_m | C 52.00.d | | | | | | | (010-040) | | {r1010} <= {r1000} |
| v1519_m | C 52.00.z | | | | | | | (010-040) | (All) | {r1010} <= {r1000} |
| v1520_m | C 52.00.d | | | | | | (960-1040) | | | {c020} <= {c010} |
| v1521_m | C 52.00.z | | | | | | (960-1040) | | (All) | {c020} <= {c010} |
| v1522_m | C 52.00.d | | | | | | (960-1030) | | | {c040} <= {c030} |
| v1523_m | C 52.00.z | | | | | | (960-1030) | | (All) | {c040} <= {c030} |
| v1524_m | C 53.00.a | | | | | | | (010;020) | | {r030} <= {r020} |
| v1525_m | C 53.00.w | | | | | | | (010;020) | (All) | {r030} <= {r020} |
| v1526_m | C 53.00.a | | | | | | | (010;020) | | {r050} <= {r040} |
| v1527_m | C 53.00.w | | | | | | | (010;020) | (All) | {r050} <= {r040} |
| v1528_m | C 53.00.a | | | | | | (010-110;940-980; 1000-1030) | | | {c020} <= {c010} |
| v1529_m | C 53.00.w | | | | | | (010-110;940-980; 1000-1030) | | (All) | {c020} <= {c010} |
| v1530_m | C 60.00.a | | | | | | | (010) | | {r030} <= {r020} |
| v1531_m | C 60.00.w | | | | | | | (010) | (All) | {r030} <= {r020} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|-----------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1532_m | C 60.00.a | | | | | | | (010-100) | (All) | sum(r080-090) = sum(r100-150) |
| v1533_m | C 60.00.w | | | | | | | (010-100) | (All) | sum(r080-090) = sum(r100-150) |
| v1534_m | C 60.00.a | | | | | | | (010-100) | (All) | sum(r160-175) = sum(r180-230) |
| v1535_m | C 60.00.w | | | | | | | (010-100) | (All) | sum(r160-175) = sum(r180-230) |
| v1536_m | C 61.00.a | C 01.00 | | | | | | | | {C 61.00.a, r010,c050} = {C 01.00, r015,c010} |
| v1537_m | C 61.00.a | C 01.00 | | | | | | | | {C 61.00.a, r020,c050} = {C 01.00, r750,c010} |
| v1538_m | C 60.00.a | C 51.00.a | | | | | | | | {C 60.00.a, r010,c010} = {C 51.00.a, r010,c030} |
| v1539_m | C 60.00.a | C 51.00.a | | | | | | | | {C 60.00.a, r020,c010} = {C 51.00.a, r020,c030} |
| v1540_m | C 60.00.a | C 51.00.a | | | | | | | | {C 60.00.a, r030,c010} = {C 51.00.a, r030,c030} |
| v1541_m | C 61.00.b | C 52.00.a | | | | | | | | sum({C 61.00.b, r040, (c010-050)}) = sum({C 52.00.a, c010, (r020-030)}) |
| v1542_m | C 61.00.b | C 52.00.a | | | | | | | | sum({C 61.00.b, r050, (c010-050)}) = sum({C 52.00.a, (r040-050), c010}) |
| v1543_m | C 61.00.b | C 52.00.a | | | | | | | | sum({C 61.00.b, r060, (c010-050)}) = sum({C 52.00.a, c010, (r060-090)}) |
| v1544_m | C 61.00.b | C 52.00.c | | | | | | | | xsum({C 61.00.b, (r070, r140, c010-050)}) >= xsum({C 52.00.c, (r120-920, c020, c070)}) |
| v1545_m | C 61.00.b | C 52.00.c | | | | | | | | xsum({C 61.00.b, (r080, r150, c010-050)}) >= xsum({C 52.00.c, (r120-920, c040, c090)}) |
| v1546_m | C 61.00.b | C 52.00.c | | | | | | | | xsum({C 61.00.b, (r090, r160, c010-050)}) >= xsum({C 52.00.c, (r120-920, c060, c110, c120)}) |
| v1547_m | C 61.00.b | C 52.00.a | | | | | | | | sum({C 61.00.b, r240, (c010-050)}) >= {C 52.00.a, r1080,c020} |
| v1548_m | C 61.00.x | C 52.00.w | | | | | | | (All) | sum({C 61.00.x, r040, (c010-050)}) = sum({C 52.00.w, c010, (r020-030)}) |
| v1549_m | C 61.00.x | C 52.00.w | | | | | | | (All) | sum({C 61.00.x, r050, (c010-050)}) = sum({C 52.00.w, (r040-050), c010}) |
| v1550_m | C 61.00.x | C 52.00.w | | | | | | | (All) | sum({C 61.00.x, r060, (c010-050)}) = sum({C 52.00.w, c010, (r060-090)}) |
| v1551_m | C 61.00.x | C 52.00.y | | | | | | | (All) | xsum({C 61.00.x, (r070, r140, c010-050)}) >= xsum({C 52.00.y, (r120-920, c020, c070)}) |
| v1552_m | C 61.00.x | C 52.00.y | | | | | | | (All) | xsum({C 61.00.x, (r080, r150, c010-050)}) >= xsum({C 52.00.y, (r120-920, c040, c090)}) |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------------------------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1553_m | C 61.00.x | C 52.00.y | | | | | | | (All) | $xsum(\{C 61.00.x, (r090, r160, c010-050)\}) \geq xsum(\{C 52.00.y, (r120-920, c060, c110, c120)\})$ |
| v1554_m | C 61.00.x | C 52.00.w | | | | | | | (All) | $sum(\{C 61.00.x, r240, (c010-050)\}) \geq \{C 52.00.w, r1080, c020\}$ |
| v1555_m | C 60.00.w | C 51.00.w | | | | | | | (All) | $\{C 60.00.w, r010, c010\} = \{C 51.00.w, r010, c030\}$ |
| v1556_m | C 60.00.w | C 51.00.w | | | | | | | (All) | $\{C 60.00.w, r020, c010\} = \{C 51.00.w, r020, c030\}$ |
| v1557_m | C 60.00.w | C 51.00.w | | | | | | | (All) | $\{C 60.00.w, r030, c010\} = \{C 51.00.w, r030, c030\}$ |
| v1617_m | C 10.01 | | | | | | (All) | | | $\{c010\} \leq 1$ |
| v1627_m | C 05.01 | | | | | | | (010) | | $\{r200\} \geq \{r210\}$ |
| v1628_m | C 05.01 | | | | | | | (010) | | $\{r340\} \geq \{r350\}$ |
| v1629_m | C 05.01 | | | | | | | (010) | | $\{r390\} \geq \{r400\}$ |
| v1630_m | C 05.01 | | | | | | | (010;020;030) | | $\{r010\} = \{r020\} + \{r070\} + \{r100\}$ |
| v1631_m | C 05.01 | | | | | | | (020) | | $\{r200\} = \{r210\} + \{r220\}$ |
| v1632_m | C 05.01 | | | | | | | (030) | | $\{r200\} \geq \{r230\}$ |
| v1634_m | C 06.00 | | | | | | (All) | | | $\{c310\} = \{c320\} + \{c330\}$ |
| v1635_m | C 06.00 | C 01.00 | | | | | | | | $sum(\{C 06.00, c320, (rNNN)\}) = \{C 01.00, r230, c010\}$ |
| v1636_m | C 06.00 | C 01.00 | | | | | | | | $sum(\{C 06.00, c330, (rNNN)\}) = \{C 01.00, r670, c010\}$ |
| v1637_m | C 06.00 | C 01.00 | | | | | | | | $sum(\{C 06.00, c340, (rNNN)\}) = \{C 01.00, r890, c010\}$ |
| v1639_m | C 07.00.a | | | | | | | (010;040;100-140;150-220) | (All) | $\{r020\} \leq \{r010\}$ |
| v1640_m | C 07.00.a | | | | | | | (010;040;100-140;150-220) | (All) | $\{r030\} \leq \{r020\}$ |
| v1641_m | C 07.00.a | | | | | | | (010;040;100-140;150-220) | (All) | $\{r040\} \leq \{r010\}$ |
| v1642_m | C 07.00.a | | | | | | | (010;040;100-140;150-220) | (All) | $\{r050\} \leq \{r010\}$ |
| v1643_m | C 07.00.a | | | | | | | (010;040;100-140;150-220) | (All) | $\{r060\} \leq \{r010\}$ |
| v1644_m | C 07.00.a | | | | | | (090;110;130) | | (All) | $\{c215\} \geq \{c220\}$ |
| v1645_m | C 07.00.a | | | | | | | (030; 050-090) | (All) | $\{r020\} \geq \{r010\}$ |
| v1646_m | C 07.00.a | | | | | | | (030; 050-090) | (All) | $\{r030\} \geq \{r020\}$ |
| v1647_m | C 07.00.a | | | | | | | (030; 050-090) | (All) | $\{r040\} \geq \{r010\}$ |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|-------------------|----------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1648_m | C 07.00.a | | | | | | | (030; 050-090) | (All) | {r050} >= {r010} |
| v1649_m | C 07.00.a | | | | | | | (030; 050-090) | (All) | {r060} >= {r010} |
| v1658_m | C 07.00.c | | | | | | (290;310) | | (All) | {c200} >= {c210} |
| v1659_m | C 07.00.c | | | | | | (290;310) | | (All) | {c200} = {c150} - {c160} - (0.8 * {c170}) - (0.5 * {c180}) |
| v1660_m | C 07.00.d | | | | | | (300-320) | | (All) | {c200} >= {c210} |
| v1661_m | C 07.00.d | | | | | | (300-320) | | (All) | {c200} = {c150} - {c160} - (0.8 * {c170}) - (0.5 * {c180}) |
| v1662_m | C 08.01.a | | | | | | (All) | | (All) | {c090} = {c020} + {c070} + {c080} |
| v1663_m | C 08.01.a | | | | | | (010-070;170-180) | | (All) | {c070} = {c040} + {c050} + {c060} |
| v1664_m | C 08.01.a | | | | | | (040;050;060) | | (All) | {c255} >= {c260} |
| v1665_m | C 08.02 | | | | | | (All) | | (All) | {c070} = {c040} + {c050} + {c060} |
| v1666_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | sum({C 09.01.a, r070, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c220, s008} |
| v1667_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | sum({C 09.01.a, r075, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r020,c220, s008} |
| v1668_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | sum({C 09.01.a, r080, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c220, s009} |
| v1669_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | sum({C 09.01.a, r085, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r020,c220, s009} |
| v1670_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | sum({C 09.01.a, r090, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c220, s010} |
| v1671_m | C 09.01.a | C 07.00.a | | | | | | | | sum({C 09.01.a, r095, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r020,c220, s010} |
| v1672_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | sum({C 09.02, r050, c125, (sNNN)}) = sum({C 08.01.a, r010, c260, (s007-008)}) |
| v1673_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | sum({C 09.02, r080, c125, (sNNN)}) = {C 08.01.a, r010,c260, s013} |
| v1674_m | C 09.02 | C 08.01.a | | | | | | | | sum({C 09.02, r120, c125, (sNNN)}) = {C 08.01.a, r010,c260, s016} |
| v1675_m | C 10.02 | | | | | | (All) | | | {c010} <= 1 |
| v1677_m | C 29.00 | | | | | | (All) | | | {c050} = sum(c070-190) |
| v1678_m | C 29.00 | | | | | | (All) | | | {c050} >= abs({c200} + {c210}) |
| v1679_m | C 29.00 | | | | | | (All) | | | {c050} >= {c060} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1680_m | C 29.00 | | | | | | (All) | | | {c220} = {c050} + {c200} + {c210} |
| v1681_m | C 29.00 | | | | | | (All) | | | {c220} >= abs({c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330}) |
| v1682_m | C 29.00 | | | | | | (All) | | | {c220} >= {c230} |
| v1683_m | C 29.00 | | | | | | (All) | | | {c340} = {c220} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330} |
| v1684_m | C 29.00 | | | | | | (All) | | | {c340} >= {c350} |
| v1688_m | C 40.00 | | | | | | | | | {r020,c050} <= {r020,c070} * 10% |
| v1689_m | C 40.00 | | | | | | | | | {r050,c050} <= {r050,c070} * 10% |
| v1690_m | C 40.00 | | | | | | | | | {r050,c050} <= {r060,c070} * 10% |
| v1691_m | C 40.00 | | | | | | | (All) | | {r100} >= +{r110} + {r130} |
| v1692_m | C 46.00.a | C 46.00.c | | | | | | | | {C 46.00.c, r170,c030} <= {C 46.00.a, r140,c030} |
| v1694_m | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r091} = sum(r092-095) |
| v1695_m | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r171} = sum(r172-174) |
| v1696_m | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r175} = sum(r176-178) |
| v1697_m | F 01.01 | | | | | | | (010) | | {r234} = sum(r235-237) |
| v1698_m | F 01.02 | | | | | | | (010) | | {r300} = {r010} + {r061} + {r070} + {r110} + {r141} + {r150} + {r160} + {r170} + {r240} + sum(r270-290) |
| v1699_m | F 02.00 | | | | | | | (010) | | {r355} = {r010} - {r090} - {r150} + {r160} + {r200} - {r210} + {r220} + {r280} + {r285} + {r290} + {r295} + {r300} + {r310} + {r320} + {r330} + {r340} - {r350} |
| v1702_m | F 10.00 | F 01.01 | | | | | | | | {F 10.00, r290,c022} = {F 01.01, r092,c010} |
| v1703_m | F 10.00 | F 01.02 | | | | | | | | {F 10.00, r290,c025} = {F 01.02, r062,c010} |
| v1704_m | F 11.01 | F 01.02 | | | | | | | | {F 11.01, r500,c020} = {F 01.02, r150,c010} |
| v1705_m | F 11.02 | | | | | | | (010) | | {r010} = sum(r020-050) |
| v1706_m | F 11.02 | | | | | | | (010) | | {r060} = sum(r070-100) |
| v1707_m | F 11.02 | | | | | | | (010) | | {r110} = sum(r120-150) |
| v1708_m | F 11.02 | | | | | | | (010) | | {r240} <= {r230} |
| v1709_m | F 11.02 | | | | | | | (010) | | {r250} <= {r230} |
| v1710_m | F 11.02 | | | | | | | (010) | | {r260} <= {r230} |
| v1713_m | F 16.07.b | | | | | | | (040) | | {r060} = sum(r070-090) |
| v1714_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r042,c010} <= {F 01.01, r093,c010} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|-----------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1715_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r043,c010} <= {F 01.01, r094,c010} |
| v1716_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r044,c010} <= {F 01.01, r095,c010} |
| v1717_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r122,c010} <= {F 01.01, r172,c010} |
| v1718_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r123,c010} <= {F 01.01, r173,c010} |
| v1719_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r124,c010} <= {F 01.01, r174,c010} |
| v1720_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r126,c010} <= {F 01.01, r176,c010} |
| v1721_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r127,c010} <= {F 01.01, r177,c010} |
| v1722_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r128,c010} <= {F 01.01, r178,c010} |
| v1723_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r182,c010} <= {F 01.01, r232,c010} |
| v1724_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r183,c010} <= {F 01.01, r233,c010} |
| v1725_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r185,c010} <= {F 01.01, r235,c010} |
| v1726_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r186,c010} <= {F 01.01, r236,c010} |
| v1727_m | F 15.00.a | F 01.01 | | | | | | | | {F 15.00.a, r187,c010} <= {F 01.01, r237,c010} |
| v1728_m | F 20.01 | | | | | | | (010-020) | | {r091} = sum(r092-095) |
| v1729_m | F 20.01 | | | | | | | (010-020) | | {r171} = sum(r172-174) |
| v1730_m | F 20.01 | | | | | | | (010-020) | | {r175} = sum(r176-178) |
| v1731_m | F 20.01 | | | | | | | (010-020) | | {r234} = sum(r235-237) |
| v1732_m | F 20.03 | | | | | | | (010-020) | | {r155} = {r010} - {r020} - {r030} + {r040} + {r050} - {r060} + {r070} + {r080} + {r085} + {r090} + {r095} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r140} - {r150} |
| v1734_m | F 20.05.a | F 09.01 | | | | | | | | sum({F 20.05.a, r010, c010, (sNNN)}) = {F 09.01, r010,c010} |
| v1735_m | F 20.05.a | F 09.01 | | | | | | | | sum({F 20.05.a, r010, c020, (sNNN)}) = {F 09.01, r020,c010} |
| v1736_m | F 20.05.a | F 09.01 | | | | | | | | sum({F 20.05.a, r020, c010, (sNNN)}) = {F 09.01, r090,c010} |
| v1737_m | F 20.05.a | F 09.01 | | | | | | | | sum({F 20.05.a, r020, c020, (sNNN)}) = {F 09.01, r100,c010} |
| v1738_m | F 20.05.a | F 09.01 | | | | | | | | sum({F 20.05.a, r030, c010, (sNNN)}) = {F 09.01, r170,c010} |
| v1739_m | F 20.05.a | F 09.01 | | | | | | | | sum({F 20.05.a, r030, c020, (sNNN)}) = {F 09.01, r180,c010} |
| v1740_m | F 20.06 | F 08.01.a | | | | | | | | sum({F 20.06, r010, c010, (sNNN)}) = xsum({F 08.01.a, (r010, c010, c034)}) |
| v1741_m | F 20.06 | F 08.01.a | | | | | | | | sum({F 20.06, r040, c010, (sNNN)}) = xsum({F 08.01.a, (r020, c010, c034)}) |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1742_m | F 20.06 | F 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.06, r070, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r050, (c010-035)\})$ |
| v1743_m | F 20.06 | F 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.06, r080, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r060, (c010-035)\})$ |
| v1744_m | F 20.06 | F 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.06, r090, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r110, (c010-035)\})$ |
| v1745_m | F 20.06 | F 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.06, r100, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r160, (c010-035)\})$ |
| v1746_m | F 20.06 | F 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.06, r110, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r210, (c010-035)\})$ |
| v1747_m | F 20.06 | F 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.06, r120, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r260, (c010-035)\})$ |
| v1748_m | F 20.06 | F 08.01.a | | | | | | | | $\text{sum}(\{F 20.06, r130, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r310, (c010-035)\})$ |
| v1749_m | F 46.00 | | | | | | | (085) | | $\{r210\} = \{r040\} + \{r170\}$ |
| v1750_m | F 46.00 | | | | | | (050) | | | $\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$ |
| v1751_m | F 46.00 | | | | | | (060) | | | $\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$ |
| v1752_m | F 46.00 | | | | | | (070;080) | | | $\{c140\} = \{c030\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$ |
| v1754_m | F 46.00 | | | | | | (090) | | | $\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$ |
| v1755_m | F 46.00 | | | | | | (100) | | | $\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c090\} + \{c130\}$ |
| v1756_m | F 46.00 | | | | | | (110) | | | $\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c090\} + \{c110\} + \{c130\}$ |
| v1757_m | F 46.00 | | | | | | (120;130) | | | $\{c140\} = \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c090\} + \{c120\} + \{c130\}$ |
| v1758_m | F 46.00 | | | | | | (140;150) | | | $\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c130\}$ |
| v1759_m | F 46.00 | | | | | | (160) | | | $\{c140\} = \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c100\} + \{c110\} + \{c120\} + \{c130\}$ |
| v1760_m | F 46.00 | | | | | | (170) | | | $\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c085\} + \{c090\} + \{c130\}$ |
| v1761_m | F 46.00 | | | | | | (180) | | | $\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c040\} + \{c090\} + \{c130\}$ |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1762_m | F 46.00 | | | | | | (190) | | | {c140} = {c030} + {c040} + {c050} + {c060} + {c070} + {c075} + {c080} + {c090} + {c100} + {c110} + {c120} + {c130} |
| v1763_m | F 46.00 | | | | | | (200) | | | {c140} = {c050} + {c060} + {c070} + {c075} + {c080} + {c100} + {c120} + {c130} |
| v1764_m | F 43.00 | | | | | | (010-070) | | | {c070} = sum(c010-060) |
| v1765_m | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r091} = sum(r092-095) |
| v1766_m | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r171} = sum(r172-174) |
| v1767_m | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r175} = sum(r176-178) |
| v1768_m | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r234} = sum(r235-237) |
| v1769_m | F 17.03 | | | | | | | (010) | | {r061} = sum(r062-066) |
| v1770_m | F 17.03 | | | | | | | (010) | | {r141} = sum(r142-144) |
| v1771_h | C 01.00 | | | | | | | (010) | | {r015} = +{r530} + {r020} |
| v1772_h | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r660,c010} = +{C 05.01, r060,c020} + {C 05.01, r030,c020} |
| v1773_h | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r880,c010} = +{C 05.01, r060,c030} + {C 05.01, r030,c030} |
| v1774_h | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | (010) | | {C 01.00, r220} = +{C 05.01, r060} + {C 05.01, r030} |
| v1782_h | C 07.00.a | | | | | | | (010;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;215;220) | (All) | {r020} >= +{r030} |
| v1783_h | C 07.00.b | | | | | | | (210) | (All) | {r020} >= +{r030} |
| v1784_h | C 07.00.c | | | | | | (290;310) | | (All) | {c040} = +{c010} +{c030} |
| v1785_h | C 07.00.d | | | | | | (300;320) | | (All) | {c040} = +{c010} +{c030} |
| v1894_h | C 08.01.a | C 08.01.d | | | | | | | | {C 08.01.a, r030,c090, s007} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s019} |
| v1895_h | C 08.01.a | C 08.01.d | | | | | | | | {C 08.01.a, r030,c090, s008} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s018} |
| v1896_h | C 08.01.a | C 08.01.d | | | | | | | | {C 08.01.a, r030,c090, s013} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s020} |
| v1897_h | C 08.01.a | C 08.01.d | | | | | | | | {C 08.01.a, r030,c090, s016} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s021} |
| v1898_h | C 08.01.a | C 08.01.d | | | | | | | | {C 08.01.a, r030,c110, s007} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s019} |
| v1899_h | C 08.01.a | C 08.01.d | | | | | | | | {C 08.01.a, r030,c110, s008} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s018} |
| v1900_h | C 08.01.a | C 08.01.d | | | | | | | | {C 08.01.a, r030,c110, s013} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s020} |
| v1901_h | C 08.01.a | C 08.01.d | | | | | | | | {C 08.01.a, r030,c110, s016} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s021} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|-------------------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1902_h | C 08.01.b | C 08.01.d | | | | | (010) | (130) | | {C 08.01.b , s007} >= +{C 08.01.d , s019} |
| v1903_h | C 08.01.b | C 08.01.d | | | | | (010) | (130) | | {C 08.01.b , s008} >= +{C 08.01.d , s018} |
| v1904_h | C 08.01.b | C 08.01.d | | | | | (010) | (130) | | {C 08.01.b , s013} >= +{C 08.01.d , s020} |
| v1905_h | C 08.01.b | C 08.01.d | | | | | (010) | (130) | | {C 08.01.b , s016} >= +{C 08.01.d , s021} |
| v1906_h | C 24.00 | | | | | | | (030;040;050;060) | | {r020} = +{r030} + {r040} |
| v1907_h | C 24.00 | | | | | | | (030;040;050;060) | | {r050} = +{r060} + {r070} |
| v1908_h | F 01.01 | F 04.01 | | | | | | (010) | | {F 01.01, r070} >= +{F 04.01, r020} |
| v1909_h | F 01.01 | F 04.02 | | | | | | (010) | | {F 01.01, r110} >= +{F 04.02, r020} |
| v1910_h | F 01.01 | F 04.03 | | | | | | | | {F 01.01, r150,c010} >= +{F 04.03, r020,c030} |
| v1911_h | F 01.01 | F 11.01 | | | | | | (010) | | {F 01.01, r240} = +{F 11.01, r460} + {F 11.01, r230} + {F 11.01, r470} + {F 11.01, r490} + {F 11.01, r480} |
| v1912_h | F 01.01 | F 42.00 | | | | | | (010) | | {F 01.01, r280} = +{F 42.00, r030} + {F 42.00, r020} |
| v1913_h | F 01.01 | F 42.00 | | | | | | (010) | | {F 01.01, r290} = +{F 42.00, r060} + {F 42.00, r050} |
| v1914_h | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r065,c010} = +{F 08.01.a, r380,c034} + {F 08.01.a, r370,c034} + {F 08.01.a, r390,c034} + {F 08.01.a, r400,c034} + {F 08.01.a, r410,c034} |
| v1915_h | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r090,c010} = +{F 08.01.a, r380,c020} + {F 08.01.a, r370,c020} + {F 08.01.a, r390,c020} + {F 08.01.a, r400,c020} + {F 08.01.a, r410,c020} |
| v1916_h | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r130,c010} = +{F 08.01.a, r380,c030} + {F 08.01.a, r370,c030} + {F 08.01.a, r390,c030} + {F 08.01.a, r400,c030} + {F 08.01.a, r410,c030} |
| v1917_h | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r143,c010} = +{F 08.01.a, r380,c035} + {F 08.01.a, r370,c035} + {F 08.01.a, r390,c035} + {F 08.01.a, r400,c035} + {F 08.01.a, r410,c035} |
| v1918_h | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | (010) | | {F 01.02, r050} = +{F 08.01.a, r380} + {F 08.01.a, r370} + {F 08.01.a, r390} + {F 08.01.a, r400} + {F 08.01.a, r410} |
| v1919_h | F 01.02 | F 11.01 | | | | | | | | {F 01.02, r150,c010} = +{F 11.01, r460,c020} + {F 11.01, r230, c020} + {F 11.01, r470,c020} + {F 11.01, r490,c020} + {F 11.01, r480,c020} |
| v1920_h | F 01.03 | | | | | | | (010) | | {r095} = +{r120} + {r110} + {r100} + {r122} + {r124} |
| v1921_h | F 01.03 | | | | | | | (010) | | {r128} = +{r160} + {r150} + {r170} + {r140} + {r130} + {r180} |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|-----------------------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1922_h | F 02.00 | F 03.00 | | | | | | (010) | | {F 03.00, r340} = +{F 02.00, r670} + {F 03.00, r020} |
| v1923_h | F 02.00 | F 16.02 | | | | | | (010) | | {F 02.00, r220} = +{F 16.02, r020} + {F 16.02, r050} + {F 16.02, r040} + {F 16.02, r010} + {F 16.02, r030} + {F 16.02, r060} |
| v1924_h | F 02.00 | F 16.06 | | | | | | (010) | | {F 02.00, r300} = +{F 16.06, r020} + {F 16.06, r010} + {F 16.06, r030} + {F 16.06, r040} |
| v1925_h | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | {F 02.00, r460,c010} = +{F 16.07.a, r010,c010} + {F 16.07.a, r010,c020} |
| v1926_h | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | {F 02.00, r510,c010} = +{F 16.07.a, r060,c010} + {F 16.07.a, r060,c020} |
| v1927_h | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | {F 02.00, r520,c010} = +{F 16.07.a, r100,c010} + {F 16.07.a, r100,c020} |
| v1928_h | F 02.00 | F 16.07.a | | | | | | | | {F 02.00, r560,c010} = +{F 16.07.a, r140,c010} + {F 16.07.a, r140,c020} |
| v1930_h | F 04.03 | | | | | | | (010;020;040) | | {r010} >= +{r020} |
| v1931_h | F 04.04 | | | | | | | (010;020;030;040;050) | | {r140} = +{r010} + {r070} |
| v1932_h | F 04.04 | | | | | | | (010;020;030;040;050) | | {r280} = +{r150} + {r210} |
| v1933_h | F 04.05 | | | | | | | (010) | | {r030} = +{r020} + {r010} |
| v1934_h | F 04.09 | | | | | | | (010;020;030;040) | | {r140} = +{r010} + {r070} |
| v1935_h | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 12.00, r020,c070} = +{F 07.00, r060,c080} + {F 07.00, r120, c080} |
| v1936_h | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 12.00, r160,c070} = +{F 07.00, r060,c090} + {F 07.00, r120, c090} |
| v1937_h | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 12.00, r300,c070} = +{F 07.00, r060,c100} + {F 07.00, r120, c100} |
| v1938_h | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 12.00, r330,c070} = +{F 07.00, r060,c102} + {F 07.00, r120, c102} |
| v1939_h | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 12.00, r470,c070} = +{F 07.00, r060,c103} + {F 07.00, r120, c103} |
| v1940_h | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 12.00, r500,c070} = +{F 07.00, r060,c104} + {F 07.00, r120, c104} |
| v1941_h | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 12.00, r530,c070} = +{F 07.00, r190,c100} + {F 07.00, r190, c090} + {F 07.00, r190,c080} + {F 07.00, r190,c102} + {F 07.00, r190,c103} + {F 07.00, r190,c104} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|-----------------------------------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1942_h | F 08.01.a | | | | | | | (010;020;030;034;035) | | {r060} = +{r070} + {r090} + {r100} + {r080} |
| v1943_h | F 08.01.a | | | | | | | (010;020;030;034;035) | | {r110} = +{r120} + {r140} + {r150} + {r130} |
| v1944_h | F 08.01.a | | | | | | | (010;020;030;034;035) | | {r160} = +{r170} + {r190} + {r200} + {r180} |
| v1945_h | F 08.01.a | | | | | | | (010;020;030;034;035) | | {r210} = +{r220} + {r240} + {r250} + {r230} |
| v1946_h | F 08.01.a | | | | | | | (010;020;030;034;035) | | {r260} = +{r270} + {r290} + {r300} + {r280} |
| v1947_h | F 08.01.a | | | | | | | (010;020;030;034;035) | | {r310} = +{r320} + {r340} + {r350} + {r330} |
| v1948_h | F 08.01.a | | | | | | | (010;020;030;034;035) | | {r410} = +{r420} + {r430} |
| v1949_h | F 08.02 | | | | | | | (All) | | {r030} = +{r020} + {r010} |
| v1950_h | F 10.00 | | | | | | | (010;020;022;025;030;040) | | {r190} = +{r210} + {r220} + {r240} + {r230} |
| v1951_h | F 10.00 | | | | | | | (010;020;022;025;030;040) | | {r190} >= +{r210} |
| v1952_h | F 11.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | {r160} = +{r170} + {r180} + {r200} + {r190} |
| v1953_h | F 11.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | {r160} >= +{r170} |
| v1954_h | F 11.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | {r390} = +{r400} + {r410} + {r430} + {r420} |
| v1955_h | F 11.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | {r390} >= +{r400} |
| v1956_h | F 11.01 | | | | | | | (030;040) | | {r500} = +{r460} + {r230} + {r470} + {r490} + {r480} |
| v1957_h | F 11.02 | | | | | | | (010;020) | | {r160} = +{r170} + {r180} + {r200} + {r190} |
| v1958_h | F 11.02 | | | | | | | (010;020) | | {r160} >= +{r170} |
| v1959_h | F 12.00 | | | | | | | (010;020;030;040;050;060) | | {r300} = +{r310} + {r320} |
| v1960_h | F 12.00 | | | | | | | (010;020;030;040;050;060) | | {r470} = +{r480} + {r490} |
| v1961_h | F 12.00 | | | | | | | (010;020;030;040;050;060) | | {r500} = +{r510} + {r520} |
| v1962_h | F 12.00 | | | | | | | (010;020;030;040;050;060;080;090) | | {r020} = +{r030} + {r090} |
| v1963_h | F 12.00 | | | | | | | (010;020;030;040;050;060;080;090) | | {r160} = +{r170} + {r230} |
| v1964_h | F 12.00 | | | | | | | (010;020;030;040;050;060;080;090) | | {r330} = +{r340} + {r400} |
| v1965_h | F 15.00.a | | | | | | | (010;020;030;070;080;110) | | {r130} = +{r140} + {r150} |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|---------------------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1966_h | F 15.00.a | | | | | | | (010;020;030;070;080;110) | | {r160} = +{r170} + {r180} |
| v1967_h | F 15.00.a | | | | | | | (010;020;030;110) | | {r181} = +{r182} + {r183} |
| v1968_h | F 15.00.b | | | | | | | (040;050;060) | | {r181} = +{r182} + {r183} |
| v1969_h | F 15.00.b | | | | | | | (040;050;060;090) | | {r130} = +{r140} + {r150} |
| v1970_h | F 15.00.b | | | | | | | (040;050;060;090) | | {r160} = +{r170} + {r180} |
| v1971_h | F 16.05 | | | | | | | (010) | | {r140} = +{r090} + {r120} + {r110} + {r080} + {r100} + {r130} |
| v1972_h | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r180} = +{r190} + {r200} |
| v1973_h | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r210} = +{r220} + {r230} |
| v1974_h | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r231} = +{r232} + {r233} |
| v1975_h | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r290} = +{r300} + {r310} |
| v1976_h | F 17.01 | | | | | | | (010) | | {r320} = +{r330} + {r340} |
| v1977_h | F 17.03 | | | | | | | (010) | | {r190} = +{r200} + {r210} |
| v1978_h | F 20.01 | | | | | | | (All) | | {r180} = +{r190} + {r200} |
| v1979_h | F 20.01 | | | | | | | (All) | | {r210} = +{r220} + {r230} |
| v1980_h | F 20.01 | | | | | | | (All) | | {r231} = +{r232} + {r233} |
| v1981_h | F 20.03 | | | | | | | (All) | | {r270} = +{r250} - {r260} |
| v1982_h | F 20.03 | | | | | | | (All) | | {r290} = +{r270} + {r280} + {r275} |
| v1983_h | F 21.00 | | | | | | | (010) | | {r010} = +{r030} + {r020} |
| v1984_h | F 21.00 | | | | | | | (010) | | {r040} = +{r060} + {r050} |
| v1985_h | F 22.01 | | | | | | | (010) | | {r020} = +{r030} + {r050} + {r040} |
| v1986_h | F 22.01 | | | | | | | (010) | | {r080} = +{r090} + {r100} |
| v1987_h | F 22.01 | | | | | | | (010) | | {r140} = +{r150} + {r160} + {r170} |
| v1988_h | F 22.02 | | | | | | | (010) | | {r010} = +{r020} + {r040} + {r030} + {r050} |
| v1989_h | F 22.02 | | | | | | | (010) | | {r060} = +{r070} + {r080} |
| v1990_h | F 22.02 | | | | | | | (010) | | {r060} >= +{r090} |
| v1991_h | F 22.02 | | | | | | | (010) | | {r130} = +{r140} + {r150} + {r160} |
| v1992_h | F 31.01 | | | | | | | (010;020;030;040;050) | | {r060} = +{r080} + {r070} |
| v1995_h | F 40.01 | | | | | | (All) | | | {c160} >= +{c180} |
| v1996_h | F 41.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | {r010} = +{r020} + {r030} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|------------------------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v1997_h | F 41.01 | | | | | | | (010;020;030;040) | | {r040} = +{r050} + {r060} |
| v1998_h | F 46.00 | | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;075;080;085; 090;100;110;120;130; 140) | | {r040} = +{r010} + {r030} + {r020} |
| v2000_s | C 05.01 | | | | | | (120;133) | (010) | | {C 05.01} <= 0 |
| v2027_s | F 46.00 | | | | | | (010;040;210) | (010;020;030;040;085) | | {F 46.00} >= 0 |
| v2028_s | F 46.00 | | | | | | (010;040;210) | (090;110) | | {F 46.00} <= 0 |
| v2034_s | C 04.00 | | | | | | (260;290;293;330;360; 363;400;430;433;470; 500;503;540;570;573; 610;640;643) | (010) | | {C 04.00} <= 0 |
| v2035_s | C 05.01 | | | | | | (080;090;091;092;120; 130;133;136;138;150; 160;170;180;190;210; 211;212;220;221;222; 230;231;232;250;280; 310;350;360;370;400; 410;420;430) | (050) | | {C 05.01} >= 0 |
| v2036_s | C 05.02 | | | | | | (010;020;090) | (050) | | {C 05.02} <= 0 |
| v2037_s | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130) | (050;060;070;080;090; 130;140) | (All) | {C 07.00.a} <= 0 |
| v2040_s | C 07.00.d | | | | | | (300;320) | (030) | (All) | {C 07.00.d} <= 0 |
| v2041_s | C 08.01.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;170;180) | (040;050;060;070) | (All) | {C 08.01.a} <= 0 |
| v2042_s | C 08.01.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;170;180) | (080) | (All) | {C 08.01.a} >= 0 |
| v2049_s | C 08.02 | | | | | | (All) | (040;050;060;070;290) | (All) | {C 08.02} <= 0 |
| v2051_s | C 10.01 | | | | | | (020;050) | (030;040;050) | | {C 10.01} <= 0 |
| v2052_s | C 12.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290) | (200) | | {C 12.00} <= 0 |
| v2054_s | C 14.00 | | | | | | (All) | (210;420) | | {C 14.00} <= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|----------------|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|--|---|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v2055_s | C 16.00.b | | | | | | (130) | (100;110;120) | | {C 16.00.b} <= 0 |
| v2056_s | C 19.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110) | (030;040) | | {C 19.00} <= 0 |
| v2057_s | C 20.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120) | (030;040) | | {C 20.00} <= 0 |
| v2058_s | C 28.00 | | | | | | (All) | (190;200;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320) | | {C 28.00} <= 0 |
| v2059_s | C 29.00 | | | | | | (All) | (200;210;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330) | | {C 29.00} <= 0 |
| v2060_s | F 01.03 | | | | | | (240;260) | (010) | | {F 01.03} <= 0 |
| v2061_s | F 17.03 | | | | | | (340;360) | (010) | | {F 17.03} <= 0 |
| v2062_s | F 46.00 | | | | | | (010;020;030;040;110; 160;190;210) | (110) | | {F 46.00} <= 0 |
| v2090_h | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130) | | (All) | {c130} >= +{c140} |
| v2245_h | C 09.02 | | | | | | | (010;030;040;050;055; 060;070;080;090;100; 105;110;120;130) | (All) | {r060} = +{r110} +{r100} +{r070} |
| v3310_h | C 08.01.a | C 08.01.c | | | | | (010) | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300) | | {C 08.01.a , s007} >= +{C 08.01.c , s019} |
| v3311_h | C 08.01.a | C 08.01.c | | | | | (010) | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300) | | {C 08.01.a , s008} >= +{C 08.01.c , s018} |
| v3312_h | C 08.01.a | C 08.01.c | | | | | (010) | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300) | | {C 08.01.a , s013} >= +{C 08.01.c , s020} |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3313_h | C 08.01.a | C 08.01.c | | | | | (010) | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300) | | {C 08.01.a , s016} >= +{C 08.01.c , s021} |
| v3316_h | F 02.00 | F 44.03 | | | | | | (010) | | {F 02.00, r370} >= +{F 44.03, r010} +{F 44.03, r020} |
| v3317_h | F 37.00.c | | | | | | | (190) | | {r180} = +{r010} +{r070} |
| v3318_h | F 37.00.c | | | | | | | (190) | | {r340} = +{r190} +{r260} |
| v3319_i | C 00.01 | C 44.00 | | | | | | | | {C 00.01, r010 , c010}={C 44.00, r030 , c010} |
| v3320_i | C 00.01 | C 44.00 | | | | | | | | {C 00.01, r020 , c010}={C 44.00, r060 , c010} |
| v3321_i | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r220 , c010}={C 05.01, r020 , c010} |
| v3322_i | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r240 , c010}={C 05.01, r070 , c010} |
| v3323_i | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r520 , c010}={C 05.01, r100 , c010} |
| v3324_i | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r660 , c010}={C 05.01, r020 , c020} |
| v3325_i | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r680 , c010}={C 05.01, r070 , c020} |
| v3326_i | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r730 , c010}={C 05.01, r100 , c020} |
| v3327_i | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r880 , c010}={C 05.01, r020 , c030} |
| v3328_i | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r900 , c010}={C 05.01, r070 , c030} |
| v3329_i | C 01.00 | C 05.01 | | | | | | | | {C 01.00, r960 , c010}={C 05.01, r100 , c030} |
| v3330_i | C 01.00 | C 61.00.a | | | | | | | | {C 01.00, r015 , c010}={C 61.00.a, r010 , c050 , s010} |
| v3331_i | C 01.00 | C 61.00.a | | | | | | | | {C 01.00, r750 , c010}={C 61.00.a, r020 , c050 , s010} |
| v3332_i | C 02.00 | C 07.00.a | | | | | | | | {C 02.00, r070 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s002} |
| v3333_i | C 02.00 | C 07.00.a | | | | | | | | {C 02.00, r080 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s003} |
| v3334_i | C 02.00 | C 07.00.a | | | | | | | | {C 02.00, r150 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s010} |
| v3335_i | C 02.00 | C 07.00.a | | | | | | | | {C 02.00, r160 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s011} |
| v3336_i | C 02.00 | C 07.00.a | | | | | | | | {C 02.00, r170 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s012} |
| v3337_i | C 02.00 | C 07.00.a | | | | | | | | {C 02.00, r190 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s014} |
| v3338_i | C 02.00 | C 07.00.a | | | | | | | | {C 02.00, r211 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s017} |
| v3339_i | C 02.00 | C 08.01.a | | | | | | | | {C 02.00, r250 , c010}={C 08.01.a, r010 , c260 , s002} |
| v3340_i | C 02.00 | C 08.01.a | | | | | | | | {C 02.00, r310 , c010}={C 08.01.a, r010 , c260 , s001} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3341_i | C 02.00 | C 16.00.a | | | | | | | | {C 02.00, r600 , c010}==C 16.00.a, r010 , c071} |
| v3342_i | C 02.00 | C 16.00.a | | | | | | | | {C 02.00, r610 , c010}==C 16.00.a, r020 , c071} |
| v3343_i | C 02.00 | C 18.00 | | | | | | | | {C 02.00, r540 , c010}==C 18.00, r010 , c070 , s001} |
| v3344_i | C 02.00 | C 21.00 | | | | | | | | {C 02.00, r550 , c010}==C 21.00, r010 , c070 , s001} |
| v3345_i | C 02.00 | C 23.00 | | | | | | | | {C 02.00, r570 , c010}==C 23.00, r010 , c070} |
| v3346_i | C 02.00 | C 24.00 | | | | | | | | {C 02.00, r580 , c010}==C 24.00, r010 , c130} |
| v3354_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s001}==C 08.01.b, r010 , c100 , s001} |
| v3355_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s002}==C 08.01.b, r010 , c100 , s002} |
| v3356_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s003}==C 08.01.b, r010 , c100 , s003} |
| v3357_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s004}==C 08.01.b, r010 , c100 , s004} |
| v3358_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s005}==C 08.01.b, r010 , c100 , s005} |
| v3359_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s006}==C 08.01.b, r010 , c100 , s006} |
| v3360_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s007}==C 08.01.b, r010 , c100 , s007} |
| v3361_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s008}==C 08.01.b, r010 , c100 , s008} |
| v3362_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s009}==C 08.01.b, r010 , c100 , s009} |
| v3363_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s010}==C 08.01.b, r010 , c100 , s010} |
| v3364_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s011}==C 08.01.b, r010 , c100 , s011} |
| v3365_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s012}==C 08.01.b, r010 , c100 , s012} |
| v3366_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s013}==C 08.01.b, r010 , c100 , s013} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3367_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s014}==C 08.01.b, r010 , c100 , s014} |
| v3368_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s015}==C 08.01.b, r010 , c100 , s015} |
| v3369_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s016}==C 08.01.b, r010 , c100 , s016} |
| v3370_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c090 , s017}==C 08.01.b, r010 , c100 , s017} |
| v3371_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s001}==C 08.01.b, r010 , c120 , s001} |
| v3372_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s002}==C 08.01.b, r010 , c120 , s002} |
| v3373_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s003}==C 08.01.b, r010 , c120 , s003} |
| v3374_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s004}==C 08.01.b, r010 , c120 , s004} |
| v3375_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s005}==C 08.01.b, r010 , c120 , s005} |
| v3376_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s006}==C 08.01.b, r010 , c120 , s006} |
| v3377_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s007}==C 08.01.b, r010 , c120 , s007} |
| v3378_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s008}==C 08.01.b, r010 , c120 , s008} |
| v3379_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s009}==C 08.01.b, r010 , c120 , s009} |
| v3380_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s010}==C 08.01.b, r010 , c120 , s010} |
| v3381_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s011}==C 08.01.b, r010 , c120 , s011} |
| v3382_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s012}==C 08.01.b, r010 , c120 , s012} |
| v3383_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s013}==C 08.01.b, r010 , c120 , s013} |
| v3384_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s014}==C 08.01.b, r010 , c120 , s014} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3385_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s015}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s015} |
| v3386_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s016}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s016} |
| v3387_i | C 08.01.a | C 08.01.b | | | | | | | | {C 08.01.a, r030 , c110 , s017}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s017} |
| v3388_i | C 18.00 | C 19.00 | | | | | | | | {C 18.00, r325 , c060 , s001}=={C 19.00, r010 , c610} |
| v3389_i | C 18.00 | C 20.00 | | | | | | | | {C 18.00, r330 , c060 , s001}=={C 20.00, r010 , c450} |
| v3390_i | F 01.01 | F 04.01 | | | | | | | | {F 01.01, r070 , c010}=={F 04.01, r010 , c010} |
| v3391_i | F 01.01 | F 04.01 | | | | | | | | {F 01.01, r080 , c010}=={F 04.01, r060 , c010} |
| v3392_i | F 01.01 | F 04.01 | | | | | | | | {F 01.01, r090 , c010}=={F 04.01, r120 , c010} |
| v3393_i | F 01.01 | F 04.02 | | | | | | | | {F 01.01, r100 , c010}=={F 04.02, r190 , c010} |
| v3394_i | F 01.01 | F 04.02 | | | | | | | | {F 01.01, r110 , c010}=={F 04.02, r010 , c010} |
| v3395_i | F 01.01 | F 04.02 | | | | | | | | {F 01.01, r120 , c010}=={F 04.02, r060 , c010} |
| v3396_i | F 01.01 | F 04.02 | | | | | | | | {F 01.01, r130 , c010}=={F 04.02, r120 , c010} |
| v3397_i | F 01.01 | F 04.03 | | | | | | | | {F 01.01, r140 , c010}=={F 04.03, r190 , c030} |
| v3398_i | F 01.01 | F 04.03 | | | | | | | | {F 01.01, r150 , c010}=={F 04.03, r010 , c030} |
| v3399_i | F 01.01 | F 04.03 | | | | | | | | {F 01.01, r160 , c010}=={F 04.03, r060 , c030} |
| v3400_i | F 01.01 | F 04.03 | | | | | | | | {F 01.01, r170 , c010}=={F 04.03, r120 , c030} |
| v3401_i | F 01.01 | F 04.04 | | | | | | | | {F 01.01, r180 , c010}=={F 04.04, r140 , c060} |
| v3402_i | F 01.01 | F 04.04 | | | | | | | | {F 01.01, r190 , c010}=={F 04.04, r010 , c060} |
| v3403_i | F 01.01 | F 04.04 | | | | | | | | {F 01.01, r200 , c010}=={F 04.04, r070 , c060} |
| v3404_i | F 01.01 | F 04.04 | | | | | | | | {F 01.01, r210 , c010}=={F 04.04, r280 , c060} |
| v3405_i | F 01.01 | F 04.04 | | | | | | | | {F 01.01, r220 , c010}=={F 04.04, r150 , c060} |
| v3406_i | F 01.01 | F 04.04 | | | | | | | | {F 01.01, r230 , c010}=={F 04.04, r210 , c060} |
| v3407_i | F 01.01 | F 04.06 | | | | | | | | {F 01.01, r093 , c010}=={F 04.06, r010 , c010} |
| v3408_i | F 01.01 | F 04.06 | | | | | | | | {F 01.01, r094 , c010}=={F 04.06, r060 , c010} |
| v3409_i | F 01.01 | F 04.06 | | | | | | | | {F 01.01, r095 , c010}=={F 04.06, r120 , c010} |
| v3410_i | F 01.01 | F 04.07 | | | | | | | | {F 01.01, r171 , c010}=={F 04.07, r190 , c010} |
| v3411_i | F 01.01 | F 04.07 | | | | | | | | {F 01.01, r172 , c010}=={F 04.07, r010 , c010} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3412_i | F 01.01 | F 04.07 | | | | | | | | {F 01.01, r173 , c010}==F 04.07, r060 , c010} |
| v3413_i | F 01.01 | F 04.07 | | | | | | | | {F 01.01, r174 , c010}==F 04.07, r120 , c010} |
| v3414_i | F 01.01 | F 04.08 | | | | | | | | {F 01.01, r175 , c010}==F 04.08, r190 , c010} |
| v3415_i | F 01.01 | F 04.08 | | | | | | | | {F 01.01, r176 , c010}==F 04.08, r010 , c010} |
| v3416_i | F 01.01 | F 04.08 | | | | | | | | {F 01.01, r177 , c010}==F 04.08, r060 , c010} |
| v3417_i | F 01.01 | F 04.08 | | | | | | | | {F 01.01, r178 , c010}==F 04.08, r120 , c010} |
| v3418_i | F 01.01 | F 04.09 | | | | | | | | {F 01.01, r231 , c010}==F 04.09, r140 , c050} |
| v3419_i | F 01.01 | F 04.09 | | | | | | | | {F 01.01, r232 , c010}==F 04.09, r010 , c050} |
| v3420_i | F 01.01 | F 04.09 | | | | | | | | {F 01.01, r233 , c010}==F 04.09, r070 , c050} |
| v3421_i | F 01.01 | F 04.10 | | | | | | | | {F 01.01, r234 , c010}==F 04.10, r190 , c010} |
| v3422_i | F 01.01 | F 04.10 | | | | | | | | {F 01.01, r235 , c010}==F 04.10, r010 , c010} |
| v3423_i | F 01.01 | F 04.10 | | | | | | | | {F 01.01, r236 , c010}==F 04.10, r060 , c010} |
| v3424_i | F 01.01 | F 04.10 | | | | | | | | {F 01.01, r237 , c010}==F 04.10, r120 , c010} |
| v3425_i | F 01.01 | F 11.01 | | | | | | | | {F 01.01, r240 , c010}==F 11.01, r500 , c010} |
| v3427_i | F 01.01 | F 42.00 | | | | | | | | {F 01.01, r280 , c010}==F 42.00, r010 , c010} |
| v3428_i | F 01.01 | F 42.00 | | | | | | | | {F 01.01, r290 , c010}==F 42.00, r040 , c010} |
| v3429_i | F 01.01 | F 42.00 | | | | | | | | {F 01.01, r320 , c010}==F 42.00, r070 , c010} |
| v3430_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r020 , c010}==F 08.01.a, r010 , c010} |
| v3431_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r030 , c010}==F 08.01.a, r020 , c010} |
| v3432_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r040 , c010}==F 08.01.a, r050 , c010} |
| v3433_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r050 , c010}==F 08.01.a, r360 , c010} |
| v3434_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r060 , c010}==F 08.01.a, r440 , c010} |
| v3435_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r062 , c010}==F 08.01.a, r010 , c034} |
| v3436_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r063 , c010}==F 08.01.a, r020 , c034} |
| v3437_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r064 , c010}==F 08.01.a, r050 , c034} |
| v3438_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r065 , c010}==F 08.01.a, r360 , c034} |
| v3439_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r066 , c010}==F 08.01.a, r440 , c034} |
| v3440_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r080 , c010}==F 08.01.a, r050 , c020} |
| v3441_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r090 , c010}==F 08.01.a, r360 , c020} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3442_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r100 , c010}==F 08.01.a, r440 , c020} |
| v3443_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r120 , c010}==F 08.01.a, r050 , c030} |
| v3444_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r130 , c010}==F 08.01.a, r360 , c030} |
| v3445_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r140 , c010}==F 08.01.a, r440 , c030} |
| v3446_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r142 , c010}==F 08.01.a, r050 , c035} |
| v3447_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r143 , c010}==F 08.01.a, r360 , c035} |
| v3448_i | F 01.02 | F 08.01.a | | | | | | | | {F 01.02, r144 , c010}==F 08.01.a, r440 , c035} |
| v3449_i | F 01.02 | F 08.01.b | | | | | | | | {F 01.02, r010 , c010}==F 08.01.b, r450 , c010} |
| v3450_i | F 01.02 | F 08.01.b | | | | | | | | {F 01.02, r061 , c010}==F 08.01.b, r450 , c034} |
| v3451_i | F 01.02 | F 08.01.b | | | | | | | | {F 01.02, r070 , c010}==F 08.01.b, r450 , c020} |
| v3452_i | F 01.02 | F 08.01.b | | | | | | | | {F 01.02, r110 , c010}==F 08.01.b, r450 , c030} |
| v3453_i | F 01.02 | F 08.01.b | | | | | | | | {F 01.02, r141 , c010}==F 08.01.b, r450 , c035} |
| v3454_i | F 01.02 | F 11.01 | | | | | | | | {F 01.02, r150 , c010}==F 11.01, r500 , c020} |
| v3455_i | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r170 , c010}==F 43.00, r070 , c070} |
| v3456_i | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r180 , c010}==F 43.00, r070 , c010} |
| v3457_i | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r190 , c010}==F 43.00, r070 , c020} |
| v3458_i | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r200 , c010}==F 43.00, r070 , c030} |
| v3459_i | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r210 , c010}==F 43.00, r070 , c040} |
| v3460_i | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r220 , c010}==F 43.00, r070 , c050} |
| v3461_i | F 01.02 | F 43.00 | | | | | | | | {F 01.02, r230 , c010}==F 43.00, r070 , c060} |
| v3462_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r010 , c010}==F 46.00, r210 , c010} |
| v3463_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r040 , c010}==F 46.00, r210 , c020} |
| v3464_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r050 , c010}==F 46.00, r210 , c030} |
| v3465_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r080 , c010}==F 46.00, r210 , c040} |
| v3466_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r090 , c010}==F 46.00, r210 , c050} |
| v3467_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r190 , c010}==F 46.00, r210 , c060} |
| v3468_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r200 , c010}==F 46.00, r210 , c070} |
| v3469_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r205 , c010}==F 46.00, r210 , c075} |
| v3470_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r210 , c010}==F 46.00, r210 , c080} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3471_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r235 , c010}={F 46.00, r210 , c085} |
| v3472_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r240 , c010}={F 46.00, r210 , c090} |
| v3473_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r250 , c010}={F 46.00, r210 , c100} |
| v3474_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r260 , c010}={F 46.00, r210 , c110} |
| v3475_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r280 , c010}={F 46.00, r210 , c120} |
| v3476_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r290 , c010}={F 46.00, r210 , c130} |
| v3477_i | F 01.03 | F 46.00 | | | | | | | | {F 01.03, r300 , c010}={F 46.00, r210 , c140} |
| v3478_i | F 02.00 | F 03.00 | | | | | | | | {F 02.00, r670 , c010}={F 03.00, r010 , c010} |
| v3479_i | F 02.00 | F 16.01.a | | | | | | | | {F 02.00, r070 , c010}={F 16.01.a, r250 , c010} |
| v3480_i | F 02.00 | F 16.01.a | | | | | | | | {F 02.00, r080 , c010}={F 16.01.a, r150 , c010} |
| v3481_i | F 02.00 | F 16.01.a | | | | | | | | {F 02.00, r130 , c010}={F 16.01.a, r250 , c020} |
| v3482_i | F 02.00 | F 16.01.a | | | | | | | | {F 02.00, r140 , c010}={F 16.01.a, r260 , c020} |
| v3483_i | F 02.00 | F 16.01.b | | | | | | | | {F 02.00, r010 , c010}={F 16.01.b, r270 , c010} |
| v3484_i | F 02.00 | F 16.01.b | | | | | | | | {F 02.00, r090 , c010}={F 16.01.b, r270 , c020} |
| v3485_i | F 02.00 | F 16.02 | | | | | | | | {F 02.00, r220 , c010}={F 16.02, r070 , c010} |
| v3486_i | F 02.00 | F 16.03 | | | | | | | | {F 02.00, r280 , c010}={F 16.03, r090 , c010} |
| v3487_i | F 02.00 | F 16.05 | | | | | | | | {F 02.00, r290 , c010}={F 16.05, r070 , c010} |
| v3488_i | F 02.00 | F 16.06 | | | | | | | | {F 02.00, r300 , c010}={F 16.06, r050 , c010} |
| v3489_i | F 02.00 | F 22.01 | | | | | | | | {F 02.00, r200 , c010}={F 22.01, r010 , c010} |
| v3490_i | F 02.00 | F 22.01 | | | | | | | | {F 02.00, r210 , c010}={F 22.01, r230 , c010} |
| v3491_i | F 02.00 | F 45.03 | | | | | | | | {F 02.00, r340 , c010}={F 45.03, r050 , c010} |
| v3492_i | F 02.00 | F 45.03 | | | | | | | | {F 02.00, r350 , c010}={F 45.03, r050 , c020} |
| v3495_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r060 , c080}={F 12.00, r030 , c070} |
| v3496_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r060 , c090}={F 12.00, r170 , c070} |
| v3497_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r060 , c100}={F 12.00, r310 , c070} |
| v3498_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r060 , c102}={F 12.00, r340 , c070} |
| v3499_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r060 , c103}={F 12.00, r480 , c070} |
| v3500_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r060 , c104}={F 12.00, r510 , c070} |
| v3501_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r070 , c080}={F 12.00, r040 , c070} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|---------|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3502_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r070 , c090}={F 12.00, r180 , c070} |
| v3503_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r070 , c102}={F 12.00, r350 , c070} |
| v3504_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r080 , c080}={F 12.00, r050 , c070} |
| v3505_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r080 , c090}={F 12.00, r190 , c070} |
| v3506_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r080 , c102}={F 12.00, r360 , c070} |
| v3507_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r090 , c080}={F 12.00, r060 , c070} |
| v3508_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r090 , c090}={F 12.00, r200 , c070} |
| v3509_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r090 , c102}={F 12.00, r370 , c070} |
| v3510_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r100 , c080}={F 12.00, r070 , c070} |
| v3511_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r100 , c090}={F 12.00, r210 , c070} |
| v3512_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r100 , c102}={F 12.00, r380 , c070} |
| v3513_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r110 , c080}={F 12.00, r080 , c070} |
| v3514_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r110 , c090}={F 12.00, r220 , c070} |
| v3515_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r110 , c102}={F 12.00, r390 , c070} |
| v3516_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r120 , c080}={F 12.00, r090 , c070} |
| v3517_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r120 , c090}={F 12.00, r230 , c070} |
| v3518_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r120 , c100}={F 12.00, r320 , c070} |
| v3519_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r120 , c102}={F 12.00, r400 , c070} |
| v3520_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r120 , c103}={F 12.00, r490 , c070} |
| v3521_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r120 , c104}={F 12.00, r520 , c070} |
| v3522_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r130 , c080}={F 12.00, r100 , c070} |
| v3523_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r130 , c090}={F 12.00, r240 , c070} |
| v3524_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r130 , c102}={F 12.00, r410 , c070} |
| v3525_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r140 , c080}={F 12.00, r110 , c070} |
| v3526_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r140 , c090}={F 12.00, r250 , c070} |
| v3527_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r140 , c102}={F 12.00, r420 , c070} |
| v3528_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r150 , c080}={F 12.00, r120 , c070} |
| v3529_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r150 , c090}={F 12.00, r260 , c070} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|---------|----|----|----|----|---|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3530_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r150 , c102}== {F 12.00, r430 , c070} |
| v3531_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r160 , c080}== {F 12.00, r130 , c070} |
| v3532_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r160 , c090}== {F 12.00, r270 , c070} |
| v3533_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r160 , c102}== {F 12.00, r440 , c070} |
| v3534_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r170 , c080}== {F 12.00, r140 , c070} |
| v3535_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r170 , c090}== {F 12.00, r280 , c070} |
| v3536_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r170 , c102}== {F 12.00, r450 , c070} |
| v3537_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r180 , c080}== {F 12.00, r150 , c070} |
| v3538_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r180 , c090}== {F 12.00, r290 , c070} |
| v3539_i | F 07.00 | F 12.00 | | | | | | | | {F 07.00, r180 , c102}== {F 12.00, r460 , c070} |
| v3540_i | F 11.01 | F 11.02 | | | | | | | | {F 11.01, r500 , c030}== {F 11.02, r230 , c010} |
| v3541_i | F 11.01 | F 11.02 | | | | | | | | {F 11.01, r500 , c040}== {F 11.02, r230 , c020} |
| v3542_i | F 16.03 | F 16.04 | | | | | | | | {F 16.03, r180 , c010}== {F 16.04, r140 , c010} |
| v3543_i | F 20.04 | F 20.07 | | | | | | | (All) | {F 20.04, r190 , c030}== {F 20.07, r190 , c020} |
| v3684_s | C 01.00 | | | | | | (040;050;060;210;220; 240;330;360;410;420; 530;540;550;560;570; 660;670;680;730;740; 748;750;760;770;780; 790;880;890;900;910; 920;960;970;978) | (010) | | {C 01.00} >= 0 |
| v3685_s | C 01.00 | | | | | | (070;080;090;091;092; 170;260;290;300;310; 320;340;350;370;380; 390;400;430;440;450; 460;470;471;472;480; 490;500;510;524;580; 590;620;621;622;690; 700;710;720;744;800; 810;840;841;842;930; 940;950;974) | (010) | | {C 01.00} <= 0 |
| v3686_s | C 02.00 | | | | | | (All) | (010) | | {C 02.00} >= 0 |
| v3687_s | C 03.00 | | | | | | (080;100;120) | (010) | | {C 03.00} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---------|-------|----------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3688_s | C 04.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 120;130;131;140;150; 155;160;170;180;190; 200;210;220;230;240; 250;270;280;291;292; 300;310;320;340;350; 361;362;370;380;390; 410;420;431;432;440; 450;460;480;490;501; 502;510;520;530;550; 560;571;572;580;590; 600;620;630;641;642; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890; 900) | (010) | | {C 04.00} >= 0 |
| v3689_s | C 05.01 | | | | | | (010;140;170;200;210; 212;220;222;230;232; 240;260;270;290;300; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420) | (040) | | {C 05.01} >= 0 |
| v3690_s | C 05.01 | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;080;090;130;136; 140;150;160;170;180; 190;200;210;211;212; 240;250;340;350;380; 390;400;425) | (010) | | {C 05.01} >= 0 |
| v3691_s | C 05.01 | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;091) | (020) | | {C 05.01} >= 0 |
| v3692_s | C 05.01 | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;092) | (030) | | {C 05.01} >= 0 |
| v3693_s | C 05.01 | | | | | | (020;080;090;091;092; 120;130;133;136;138; 140;150;160;170;180; 190;200;210;211;212; 220;221;222;230;231; 232;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420) | (060) | | {C 05.01} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3694_s | C 05.02 | | | | | | (010;020;090) | (020;030;040;060) | | {C 05.02} >= 0 |
| v3695_s | C 05.02 | | | | | | (All) | (010) | | {C 05.02} >= 0 |
| v3696_s | C 06.00 | | | | | | (All) | (060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350) | | {C 06.00} >= 0 |
| v3697_s | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280) | (200) | (All) | {C 07.00.a} >= 0 |
| v3698_s | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 220;230;240;250;260; 270;280) | (010) | (All) | {C 07.00.a} >= 0 |
| v3699_s | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 220;230;240;250;260; 270;280) | (030) | (All) | {C 07.00.a} <= 0 |
| v3700_s | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130) | (100;110;120) | (All) | {C 07.00.a} >= 0 |
| v3701_s | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280) | (150;215;220) | (All) | {C 07.00.a} >= 0 |
| v3702_s | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130;140;150;160;170; 180;190;200;220;230; 240;250;260;270;280) | (040) | (All) | {C 07.00.a} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3703_s | C 07.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;080;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280) | (160;170;180;190) | (All) | {C 07.00.a} >= 0 |
| v3704_s | C 07.00.a | | | | | | (010;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280) | (230;240) | (All) | {C 07.00.a} >= 0 |
| v3705_s | C 07.00.a | | | | | | (070;080) | (020) | (All) | {C 07.00.a} >= 0 |
| v3706_s | C 07.00.b | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280) | (210) | (All) | {C 07.00.b} >= 0 |
| v3707_s | C 07.00.c | | | | | | (290;310) | (010;040;150;160;170; 180;190;200;210;215; 220) | (All) | {C 07.00.c} >= 0 |
| v3708_s | C 07.00.c | | | | | | (290;310) | (030) | (All) | {C 07.00.c} <= 0 |
| v3709_s | C 07.00.d | | | | | | (300;320) | (010;040;150;160;170; 180;190;200;210;215) | (All) | {C 07.00.d} >= 0 |
| v3710_s | C 08.01.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180) | (020;090;110) | (All) | {C 08.01.a} >= 0 |
| v3711_s | C 08.01.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180) | (290) | (All) | {C 08.01.a} <= 0 |
| v3712_s | C 08.01.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 180) | (280) | (All) | {C 08.01.a} >= 0 |
| v3713_s | C 08.01.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;180) | (010;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 250;255;300) | (All) | {C 08.01.a} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3714_s | C 08.01.a | | | | | | (010;020;030;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;160;170;180) | (260) | (All) | {C 08.01.a} >= 0 |
| v3715_s | C 08.01.a | | | | | | (010;070) | (030;140;240;270) | (All) | {C 08.01.a} >= 0 |
| v3716_s | C 08.01.b | | | | | | (010;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170) | (100;120) | (All) | {C 08.01.b} >= 0 |
| v3717_s | C 08.01.b | | | | | | (010;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180) | (130) | (All) | {C 08.01.b} >= 0 |
| v3718_s | C 08.01.c | | | | | | (010) | (010;020;030;080;090; 110;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;255;260; 270;280;300) | (All) | {C 08.01.c} >= 0 |
| v3719_s | C 08.01.c | | | | | | (010) | (040;050;060;070;290) | (All) | {C 08.01.c} <= 0 |
| v3720_s | C 08.01.d | | | | | | (010) | (100;120;130) | (All) | {C 08.01.d} >= 0 |
| v3721_s | C 08.02 | | | | | | (All) | (010;020;030;080;090; 100;110;120;130;140; 150;160;170;180;190; 200;210;220;230;240; 250;255;260;270;280; 300) | (All) | {C 08.02} >= 0 |
| v3722_s | C 09.01.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;075;080;085; 090;095;110;120;130; 140;150;160;170) | (050;055;060) | (All) | {C 09.01.a} >= 0 |
| v3723_s | C 09.01.a | | | | | | (070;075;080;085;090; 095;170) | (090) | (All) | {C 09.01.a} >= 0 |
| v3724_s | C 09.01.a | | | | | | (All) | (010;075;080) | (All) | {C 09.01.a} >= 0 |
| v3725_s | C 09.01.b | | | | | | (All) | (All) | (All) | {C 09.01.b} >= 0 |
| v3726_s | C 09.02 | | | | | | (030;050;060;070;080; 110;120;150) | (125) | (All) | {C 09.02} >= 0 |
| v3727_s | C 09.02 | | | | | | (All) | (010;030;040;050;055; 060;070;080;090;100; 105;110;120;130) | (All) | {C 09.02} >= 0 |
| v3728_s | C 09.03 | | | | | | (010) | (010) | (All) | {C 09.03} >= 0 |
| v3729_s | C 10.01 | | | | | | (010;020;050;070;080; 090;100;110) | (080) | | {C 10.01} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|----------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3730_s | C 10.01 | | | | | | (020) | (010;070) | | {C 10.01} >= 0 |
| v3731_s | C 10.01 | | | | | | (020;050;070;080;090) | (060;090) | | {C 10.01} >= 0 |
| v3732_s | C 10.01 | | | | | | (020;050;070;080;090; 100) | (020) | | {C 10.01} >= 0 |
| v3733_s | C 10.02 | | | | | | (All) | (010;020;060;070;080; 090) | | {C 10.02} >= 0 |
| v3734_s | C 11.00 | | | | | | (010;070) | (040) | | {C 11.00} >= 0 |
| v3735_s | C 11.00 | | | | | | (All) | (010;020;030) | | {C 11.00} >= 0 |
| v3736_s | C 12.00 | | | | | | (010;020) | (380;390) | | {C 12.00} >= 0 |
| v3737_s | C 12.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090) | (010;040) | | {C 12.00} >= 0 |
| v3738_s | C 12.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090) | (020;030) | | {C 12.00} <= 0 |
| v3739_s | C 12.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240) | (050;070;110;120;140; 280;350;360;370) | | {C 12.00} >= 0 |
| v3740_s | C 12.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240) | (060;080;090;100;130) | | {C 12.00} <= 0 |
| v3741_s | C 12.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290) | (190;210;330;340) | | {C 12.00} >= 0 |
| v3742_s | C 12.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240) | (290;300;310;320) | | {C 12.00} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------------------------------|-------|----------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3743_s | C 12.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290) | (220;230;240;250;260; 270) | | {C 12.00} >= 0 |
| v3744_s | C 12.00 | | | | | | (010;020;030;070;080; 090;100;110;150;160; 170;180;220;230;240) | (150;160;170;180) | | {C 12.00} >= 0 |
| v3745_s | C 13.00 | | | | | | (010;020) | (450;460) | | {C 13.00} >= 0 |
| v3746_s | C 13.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150) | (010;040) | | {C 13.00} >= 0 |
| v3747_s | C 13.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150) | (020;030) | | {C 13.00} <= 0 |
| v3748_s | C 13.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350; 360;370;380;390;400; 410;420) | (050;090;100;120;420; 430;440) | | {C 13.00} >= 0 |
| v3749_s | C 13.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350; 360;370;380;390;400; 410;420) | (060;070;080;110;390) | | {C 13.00} <= 0 |
| v3750_s | C 13.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350; 360;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470;480;490;500; 510;520;530;540) | (170;190;400;410) | | {C 13.00} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|----------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3751_s | C 13.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420) | (330;340;370;380) | | {C 13.00} >= 0 |
| v3752_s | C 13.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540) | (180) | | {C 13.00} <= 0 |
| v3753_s | C 13.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540) | (200;210;220;230;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320) | | {C 13.00} >= 0 |
| v3754_s | C 13.00 | | | | | | (010;020;030;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420) | (350;360) | | {C 13.00} >= 0 |
| v3755_s | C 13.00 | | | | | | (010;020;030;100;110; 120;130;140;150;160; 170;240;250;260;270; 280;290;300;370;380; 390;400;410;420) | (130;140;150;160) | | {C 13.00} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3756_s | C 14.00 | | | | | | (All) | (090;130;140;150;200; 220;230;240;250;260; 270;280;310;320;330; 340;350;360;370;380; 390;400;410;430;440; 460;470;480) | | {C 14.00} >= 0 |
| v3757_s | C 15.00 | | | | | | (All) | (010;020;030;040;050) | (All) | {C 15.00} >= 0 |
| v3758_s | C 16.00.a | | | | | | (010;020) | (070;071) | | {C 16.00.a} >= 0 |
| v3759_s | C 16.00.a | | | | | | (110;120) | (040;050;060) | | {C 16.00.a} >= 0 |
| v3760_s | C 16.00.b | | | | | | (130) | (070;071;080;090) | | {C 16.00.b} >= 0 |
| v3761_s | C 17.00.a | | | | | | (010;020;030;040;110; 120;130;140;210;220; 230;240;310;320;330; 340;410;420;430;440; 510;520;530;540;610; 620;630;640;710;720; 730;740;810;820;830; 840;910;920;930;940) | (010;020;030;040;050; 060;070;080) | | {C 17.00.a} >= 0 |
| v3762_s | C 17.00.b | | | | | | (020;120;220;320;420; 520;620;720;820;920) | (All) | | {C 17.00.b} >= 0 |
| v3763_s | C 18.00 | | | | | | (010) | (070) | (All) | {C 18.00} >= 0 |
| v3764_s | C 18.00 | | | | | | (010;011;020;210;250; 251;260;270;280;290; 300;310;320;321;325; 330;340;350;360;370; 380;390) | (060) | (All) | {C 18.00} >= 0 |
| v3765_s | C 18.00 | | | | | | (012;013;020;030;080; 120;210;220;230;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320;321) | (010;020) | (All) | {C 18.00} >= 0 |
| v3766_s | C 18.00 | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;321) | (030;040) | (All) | {C 18.00} >= 0 |
| v3767_s | C 18.00 | | | | | | (020;210;250;260;270; 280;290;300;310;320; 321) | (050) | (All) | {C 18.00} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|----------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3768_s | C 19.00 | | | | | | (010) | (610) | | {C 19.00} >= 0 |
| v3769_s | C 19.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110) | (010;020;050;060;090; 100;110;170;200;230; 240;250;260;270;280; 290;320;330;340;400; 430;460;470;480;490; 500;510;520;550;560; 580;590) | | {C 19.00} >= 0 |
| v3770_s | C 19.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210) | (570;600) | | {C 19.00} >= 0 |
| v3771_s | C 19.00 | | | | | | (010;020;030;050;060; 080;090;110) | (120;130;140;160;190; 210;220;350;360;370; 390;420;440;450) | | {C 19.00} >= 0 |
| v3772_s | C 19.00 | | | | | | (010;030;040;060;070) | (530;540) | | {C 19.00} >= 0 |
| v3773_s | C 19.00 | | | | | | (010;030;040;060;070; 090;100) | (070;080;150;180;300; 310;380;410) | | {C 19.00} >= 0 |
| v3774_s | C 20.00 | | | | | | (010) | (450) | | {C 20.00} >= 0 |
| v3775_s | C 20.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120) | (010;020;050;060;070; 080;090;100;110;120; 130;140;150;170;180; 240;250;260;270;280; 290;300;310;320;340; 350;410;420;430;440) | | {C 20.00} >= 0 |
| v3776_s | C 20.00 | | | | | | (010;020;030;050;060; 080;090) | (190;200;210;220;230; 360;370;380;390;400) | | {C 20.00} >= 0 |
| v3777_s | C 20.00 | | | | | | (010;020;040;050;070; 080;100;110;120) | (160;330) | | {C 20.00} >= 0 |
| v3778_s | C 21.00 | | | | | | (010) | (070) | (All) | {C 21.00} >= 0 |
| v3779_s | C 21.00 | | | | | | (010;020;050;080;090; 100;110;120;130) | (060) | (All) | {C 21.00} >= 0 |
| v3780_s | C 21.00 | | | | | | (020;021;022;030;040; 050;080;090) | (010;020) | (All) | {C 21.00} >= 0 |
| v3781_s | C 21.00 | | | | | | (020;030;040;050;080; 090) | (030;040) | (All) | {C 21.00} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamos lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|-------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|----------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3782_s | C 21.00 | | | | | | (020;050;080;090) | (050) | (All) | {C 21.00} >= 0 |
| v3783_s | C 22.00 | | | | | | (010) | (100) | | {C 22.00} >= 0 |
| v3784_s | C 22.00 | | | | | | (010;020) | (080) | | {C 22.00} >= 0 |
| v3785_s | C 22.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090) | (090) | | {C 22.00} >= 0 |
| v3786_s | C 22.00 | | | | | | (010;020;030;040;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350; 360;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470) | (020;030) | | {C 22.00} >= 0 |
| v3787_s | C 22.00 | | | | | | (010;020;030;040;130; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;260;270;280; 290;300;310;320;330; 340;350;360;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470) | (040;050) | | {C 22.00} >= 0 |
| v3788_s | C 22.00 | | | | | | (010;030;040) | (060;070) | | {C 22.00} >= 0 |
| v3789_s | C 23.00 | | | | | | (010) | (070) | | {C 23.00} >= 0 |
| v3790_s | C 23.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090) | (010;020;030;040;050) | | {C 23.00} >= 0 |
| v3791_s | C 23.00 | | | | | | (All) | (060) | | {C 23.00} >= 0 |
| v3792_s | C 24.00 | | | | | | (010) | (070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180) | | {C 24.00} >= 0 |
| v3793_s | C 24.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110) | (030;040;050;060) | | {C 24.00} >= 0 |
| v3794_s | C 25.00 | | | | | | (010) | (120) | | {C 25.00} >= 0 |
| v3795_s | C 25.00 | | | | | | (010;020;030) | (130;140) | | {C 25.00} >= 0 |
| v3796_s | C 25.00 | | | | | | (020) | (040;050;060;070) | | {C 25.00} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|-------|----------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3797_s | C 25.00 | | | | | | (All) | (010;020;030;080;090;100;110) | | {C 25.00} >= 0 |
| v3798_s | C 26.00 | | | | | | (All) | (010) | | {C 26.00} >= 0 |
| v3799_s | C 28.00 | | | | | | (All) | (040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;210;220;230;330;340;350) | | {C 28.00} >= 0 |
| v3800_s | C 29.00 | | | | | | (All) | (050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;220;230;240;340;350;360) | | {C 29.00} >= 0 |
| v3801_s | C 30.00 | | | | | | (All) | (020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250) | | {C 30.00} >= 0 |
| v3802_s | C 31.00 | | | | | | (All) | (030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;260) | | {C 31.00} >= 0 |
| v3803_s | C 40.00 | | | | | | (010) | (030;060) | | {C 40.00} >= 0 |
| v3804_s | C 40.00 | | | | | | (010;020;030;040;050;060) | (050) | | {C 40.00} >= 0 |
| v3805_s | C 40.00 | | | | | | (010;020;030;040;050;060;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190) | (070) | | {C 40.00} >= 0 |
| v3806_s | C 40.00 | | | | | | (010;020;050;060;070;080;090) | (010) | | {C 40.00} >= 0 |
| v3807_s | C 40.00 | | | | | | (010;020;050;060;070;080;090;200;210;220;230;240) | (020) | | {C 40.00} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|----|----|----|----|----|---|-------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3808_s | C 40.00 | | | | | | (050) | (080;090;100;110) | | {C 40.00} >= 0 |
| v3809_s | C 40.00 | | | | | | (070;080) | (040) | | {C 40.00} >= 0 |
| v3810_s | C 41.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100) | (010;020) | | {C 41.00} >= 0 |
| v3811_s | C 41.00 | | | | | | (110) | (030) | | {C 41.00} >= 0 |
| v3812_s | C 43.00.a | | | | | | (All) | (All) | | {C 43.00.a} >= 0 |
| v3813_s | C 43.00.b | | | | | | (All) | (All) | | {C 43.00.b} >= 0 |
| v3814_s | C 43.00.c | | | | | | (All) | (All) | | {C 43.00.c} >= 0 |
| v3815_s | C 45.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 130;140) | (All) | | {C 45.00.a} >= 0 |
| v3816_s | C 46.00.a | | | | | | (All) | (All) | | {C 46.00.a} >= 0 |
| v3817_s | C 46.00.b | | | | | | (All) | (All) | | {C 46.00.b} >= 0 |
| v3818_s | C 46.00.c | | | | | | (170) | (030) | | {C 46.00.c} >= 0 |
| v3819_s | C 51.00.a | | | | | | (010;020;030;160;870) | (030) | (010) | {C 51.00.a} >= 0 |
| v3820_s | C 51.00.a | | | | | | (040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;620;630;640;650; 660;670;680;690;700; 710;720;730;740;750; 760;770;780;790;800; 810;820;830;840;850; 860;880;890;900) | (010;020) | (010) | {C 51.00.a} >= 0 |
| v3821_s | C 51.00.a | | | | | | (150;170) | (040) | (010) | {C 51.00.a} >= 0 |
| v3822_s | C 51.00.b | | | | | | (180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500;510;520; 530;540;550;560;570; 580;590;600;610) | (010;020;030;040) | (010) | {C 51.00.b} >= 0 |
| v3823_s | C 51.00.w | | | | | | (010;020;030;160;870) | (030) | (All) | {C 51.00.w} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3824_s | C 51.00.w | | | | | | (040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;620;630;640;650; 660;670;680;690;700; 710;720;730;740;750; 760;770;780;790;800; 810;820;830;840;850; 860;880;890;900) | (010;020) | (All) | {C 51.00.w} >= 0 |
| v3825_s | C 51.00.w | | | | | | (150;170) | (040) | (All) | {C 51.00.w} >= 0 |
| v3826_s | C 51.00.x | | | | | | (180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500;510;520; 530;540;550;560;570; 580;590;600;610) | (010;020;030;040) | (All) | {C 51.00.x} >= 0 |
| v3827_s | C 52.00.a | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;080;090) | (020) | (010) | {C 52.00.a} >= 0 |
| v3828_s | C 52.00.a | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110) | (010) | (010) | {C 52.00.a} >= 0 |
| v3829_s | C 52.00.a | | | | | | (1060;1070;1080;1090; 1100;1110;1120;1130; 1140;1150;1160;1170; 1180;1190;1200;1210; 1220;1230;1240;1250; 1260;1270;1280;1290; 1300;1310;1320;1330; 1340;1350;1360;1370) | (020) | (010) | {C 52.00.a} >= 0 |
| v3830_s | C 52.00.a | | | | | | (1060;1070;1080;1090; 1100;1110;1120;1130; 1220;1230;1240;1250; 1260;1270;1280;1290; 1300;1310;1320;1330; 1340;1350;1360;1370) | (010) | (010) | {C 52.00.a} >= 0 |
| v3831_s | C 52.00.a | | | | | | (1140;1150;1160;1170; 1180;1190;1200;1210) | (030;040) | (010) | {C 52.00.a} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3832_s | C 52.00.b | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950) | (010) | (010) | {C 52.00.b} >= 0 |
| v3833_s | C 52.00.b | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950) | (030;080;100) | (010) | {C 52.00.b} >= 0 |
| v3834_s | C 52.00.b | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950) | (050) | (010) | {C 52.00.b} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3835_s | C 52.00.c | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950) | (120) | (010) | {C 52.00.c} >= 0 |
| v3836_s | C 52.00.c | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950) | (020;070;090) | (010) | {C 52.00.c} >= 0 |
| v3837_s | C 52.00.c | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950) | (040) | (010) | {C 52.00.c} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3838_s | C 52.00.c | | | | | | (230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890; 900;910;920;930;940; 950) | (110) | (010) | {C 52.00.c} >= 0 |
| v3839_s | C 52.00.c | | | | | | (230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;930;940; 950) | (060) | (010) | {C 52.00.c} >= 0 |
| v3840_s | C 52.00.d | | | | | | (1000;1010;1020;1030) | (030;040) | (010) | {C 52.00.d} >= 0 |
| v3841_s | C 52.00.d | | | | | | (1000;1010;1020;1030; 1040) | (010;020) | (010) | {C 52.00.d} >= 0 |
| v3842_s | C 52.00.d | | | | | | (1050) | (050) | (010) | {C 52.00.d} >= 0 |
| v3843_s | C 52.00.d | | | | | | (960;970;980;990) | (010;020;030;040) | (010) | {C 52.00.d} >= 0 |
| v3844_s | C 52.00.w | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;080;090) | (020) | (All) | {C 52.00.w} >= 0 |
| v3845_s | C 52.00.w | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110) | (010) | (All) | {C 52.00.w} >= 0 |
| v3846_s | C 52.00.w | | | | | | (1060;1070;1080;1090; 1100;1110;1120;1130; 1140;1150;1160;1170; 1180;1190;1200;1210; 1220;1230;1240;1250; 1260;1270;1280;1290; 1300;1310;1320;1330; 1340;1350;1360;1370) | (020) | (All) | {C 52.00.w} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3847_s | C 52.00.w | | | | | | (1060;1070;1080;1090; 1100;1110;1120;1130; 1220;1230;1240;1250; 1260;1270;1280;1290; 1300;1310;1320;1330; 1340;1350;1360;1370) | (010) | (All) | {C 52.00.w} >= 0 |
| v3848_s | C 52.00.w | | | | | | (1140;1150;1160;1170; 1180;1190;1200;1210) | (030;040) | (All) | {C 52.00.w} >= 0 |
| v3849_s | C 52.00.x | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950) | (010) | (All) | {C 52.00.x} >= 0 |
| v3850_s | C 52.00.x | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950) | (030;080;100) | (All) | {C 52.00.x} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3851_s | C 52.00.x | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950) | (050) | (All) | {C 52.00.x} >= 0 |
| v3852_s | C 52.00.y | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950) | (120) | (All) | {C 52.00.y} >= 0 |
| v3853_s | C 52.00.y | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950) | (020;070;090) | (All) | {C 52.00.y} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3854_s | C 52.00.y | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950) | (040) | (All) | {C 52.00.y} >= 0 |
| v3855_s | C 52.00.y | | | | | | (230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890; 900;910;920;930;940; 950) | (110) | (All) | {C 52.00.y} >= 0 |
| v3856_s | C 52.00.y | | | | | | (230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;930;940; 950) | (060) | (All) | {C 52.00.y} >= 0 |
| v3857_s | C 52.00.z | | | | | | (1000;1010;1020;1030) | (030;040) | (All) | {C 52.00.z} >= 0 |
| v3858_s | C 52.00.z | | | | | | (1000;1010;1020;1030; 1040) | (010;020) | (All) | {C 52.00.z} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|----|----|----|----|----|---|-------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3859_s | C 52.00.z | | | | | | (1050) | (050) | (All) | {C 52.00.z} >= 0 |
| v3860_s | C 52.00.z | | | | | | (960;970;980;990) | (010;020;030;040) | (All) | {C 52.00.z} >= 0 |
| v3861_s | C 53.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980) | (020) | (010) | {C 53.00.a} >= 0 |
| v3862_s | C 53.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980;990) | (010) | (010) | {C 53.00.a} >= 0 |
| v3863_s | C 53.00.a | | | | | | (1000;1010;1020;1030) | (All) | (010) | {C 53.00.a} >= 0 |
| v3864_s | C 53.00.b | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870) | (030) | (010) | {C 53.00.b} >= 0 |
| v3865_s | C 53.00.b | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930) | (050) | (010) | {C 53.00.b} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3866_s | C 53.00.b | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;910;920;930) | (010) | (010) | {C 53.00.b} >= 0 |
| v3867_s | C 53.00.c | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870) | (020;040) | (010) | {C 53.00.c} >= 0 |
| v3868_s | C 53.00.c | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930) | (060) | (010) | {C 53.00.c} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|---|---------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3869_s | C 53.00.w | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980) | (020) | (All) | {C 53.00.w} >= 0 |
| v3870_s | C 53.00.w | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980;990) | (010) | (All) | {C 53.00.w} >= 0 |
| v3871_s | C 53.00.w | | | | | | (1000;1010;1020;1030) | (All) | (All) | {C 53.00.w} >= 0 |
| v3872_s | C 53.00.x | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870) | (030) | (All) | {C 53.00.x} >= 0 |
| v3873_s | C 53.00.x | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930) | (050) | (All) | {C 53.00.x} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3874_s | C 53.00.x | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;910;920;930) | (010) | (All) | {C 53.00.x} >= 0 |
| v3875_s | C 53.00.y | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870) | (020;040) | (All) | {C 53.00.y} >= 0 |
| v3876_s | C 53.00.y | | | | | | (120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930) | (060) | (All) | {C 53.00.y} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3877_s | C 54.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050;060) | (010;020;030;040) | (010) | {C 54.00.a} >= 0 |
| v3878_s | C 54.00.w | | | | | | (010;020;030;040;050;060) | (010;020;030;040) | (All) | {C 54.00.w} >= 0 |
| v3879_s | C 60.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;152;153;160;170;175;180;190;200;210;220;230;232;233;234;240;250;260;270;280;290;300;310;320;330;340;350;352;353;354;355;356;357;359;360;361;362;363;364;366;370;380;390;400;410;420;430;440;450;460;470;480;490;500;510;520;530;540;550;560;570;580;590;600;610;620;630;640;650;780;790;800;810;820;830;840;850;860;870;880;890) | (010) | (010) | {C 60.00.a} >= 0 |
| v3880_s | C 60.00.a | | | | | | (040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;152;153;160;170;175;180;190;200;210;220;230;232;233;234;240;250;260;270;280;290;300;310;320;330;340;350;352;353;354;355;356;357;359;360;361;362;363;364;366;370;380;390;400;410;420;430;440;450;460;470) | (060;070;080;090;100) | (010) | {C 60.00.a} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3881_s | C 60.00.a | | | | | | (040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;152;153;160; 170;175;180;190;200; 210;220;230;232;233; 234;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;352;353; 354;355;356;357;359; 360;361;362;363;364; 366;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470;480;490;500; 510;520;530;540;550; 560;570;580;590;600; 610;620;630;640;650; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890) | (020;030;040;050) | (010) | {C 60.00.a} >= 0 |
| v3882_s | C 60.00.a | | | | | | (180;190;200;210;220; 230;232;233;234;300; 310;320;330;340;350; 352;353;354;355;356; 357;359;360;361;362; 363;364;366;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470;480; 490;500;510;520;530; 540;550;560;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890) | (110;120;130;140;150) | (010) | {C 60.00.a} >= 0 |
| v3883_s | C 60.00.b | | | | | | (1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310) | (020;030;040;050) | (010) | {C 60.00.b} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamos lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|-------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3884_s | C 60.00.b | | | | | | (1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310; 1320) | (010) | (010) | {C 60.00.b} >= 0 |
| v3885_s | C 60.00.b | | | | | | (900;910;920;930;940; 950;960;970;980;990) | (010;020;030;040;050) | (010) | {C 60.00.b} >= 0 |
| v3886_s | C 60.00.w | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 152;153;160;170;175; 180;190;200;210;220; 230;232;233;234;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320;330;340; 350;352;353;354;355; 356;357;359;360;361; 362;363;364;366;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500;510;520; 530;540;550;560;570; 580;590;600;610;620; 630;640;650;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890) | (010) | (All) | {C 60.00.w} >= 0 |
| v3887_s | C 60.00.w | | | | | | (040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;152;153;160; 170;175;180;190;200; 210;220;230;232;233; 234;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;352;353; 354;355;356;357;359; 360;361;362;363;364; 366;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470) | (060;070;080;090;100) | (All) | {C 60.00.w} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3888_s | C 60.00.w | | | | | | (040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;152;153;160; 170;175;180;190;200; 210;220;230;232;233; 234;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;352;353; 354;355;356;357;359; 360;361;362;363;364; 366;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470;480;490;500; 510;520;530;540;550; 560;570;580;590;600; 610;620;630;640;650; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890) | (020;030;040;050) | (All) | {C 60.00.w} >= 0 |
| v3889_s | C 60.00.w | | | | | | (180;190;200;210;220; 230;232;233;234;300; 310;320;330;340;350; 352;353;354;355;356; 357;359;360;361;362; 363;364;366;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470;480; 490;500;510;520;530; 540;550;560;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890) | (110;120;130;140;150) | (All) | {C 60.00.w} >= 0 |
| v3890_s | C 60.00.x | | | | | | (1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310) | (020;030;040;050) | (All) | {C 60.00.x} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamos lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|-------------------------------|----|----|----|----|----|--|-----------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3891_s | C 60.00.x | | | | | | (1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310; 1320) | (010) | (All) | {C 60.00.x} >= 0 |
| v3892_s | C 60.00.x | | | | | | (900;910;920;930;940; 950;960;970;980;990) | (010;020;030;040;050) | (All) | {C 60.00.x} >= 0 |
| v3893_s | C 61.00.a | | | | | | (010;020;030) | (050) | (010) | {C 61.00.a} >= 0 |
| v3894_s | C 61.00.b | | | | | | (040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250) | (010;020;030;040;050) | (010) | {C 61.00.b} >= 0 |
| v3895_s | C 61.00.w | | | | | | (010;020;030) | (050) | (All) | {C 61.00.w} >= 0 |
| v3896_s | C 61.00.x | | | | | | (040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250) | (010;020;030;040;050) | (All) | {C 61.00.x} >= 0 |
| v3897_s | F 01.01 | | | | | | (All) | (010) | | {F 01.01} >= 0 |
| v3898_s | F 01.02 | | | | | | (All) | (010) | | {F 01.02} >= 0 |
| v3899_s | F 01.03 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;215;235) | (010) | | {F 01.03} >= 0 |
| v3900_s | F 02.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;340;350;360;370; 380;390;400;410;415; 420;580) | (010) | | {F 02.00} >= 0 |
| v3901_s | F 04.01 | | | | | | (All) | (010) | | {F 04.01} >= 0 |
| v3902_s | F 04.02 | | | | | | (All) | (010) | | {F 04.02} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|---------------|-------|----------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3903_s | F 04.03 | | | | | | (All) | (010;020;030) | | {F 04.03} >= 0 |
| v3904_s | F 04.03 | | | | | | (All) | (040) | | {F 04.03} <= 0 |
| v3905_s | F 04.04 | | | | | | (All) | (010;020;060) | | {F 04.04} >= 0 |
| v3906_s | F 04.04 | | | | | | (All) | (030;040;050) | | {F 04.04} <= 0 |
| v3907_s | F 04.05 | | | | | | (All) | (010) | | {F 04.05} >= 0 |
| v3908_s | F 04.06 | | | | | | (All) | (010) | | {F 04.06} >= 0 |
| v3909_s | F 04.07 | | | | | | (All) | (010) | | {F 04.07} >= 0 |
| v3910_s | F 04.08 | | | | | | (All) | (010) | | {F 04.08} >= 0 |
| v3911_s | F 04.10 | | | | | | (All) | (010) | | {F 04.10} >= 0 |
| v3912_s | F 05.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100) | (020;030;040) | | {F 05.00} >= 0 |
| v3913_s | F 05.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120) | (060) | | {F 05.00} >= 0 |
| v3914_s | F 05.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 130) | (050) | | {F 05.00} >= 0 |
| v3915_s | F 05.00 | | | | | | (010;020;040;050;060; 070;080) | (010) | | {F 05.00} >= 0 |
| v3916_s | F 06.00 | | | | | | (All) | (All) | | {F 06.00} >= 0 |
| v3917_s | F 07.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190) | (110) | | {F 07.00} <= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-------------------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3918_s | F 07.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310) | (070) | | {F 07.00} >= 0 |
| v3919_s | F 07.00 | | | | | | (060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190) | (100;102;103;104) | | {F 07.00} <= 0 |
| v3920_s | F 07.00 | | | | | | (060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310) | (010;020;030;040;050; 060) | | {F 07.00} >= 0 |
| v3921_s | F 07.00 | | | | | | (060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310) | (080;090) | | {F 07.00} <= 0 |
| v3922_s | F 08.01.a | | | | | | (050;060;070;080;090; 100;110;120;130;140; 150;160;170;180;190; 200;210;220;230;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320;330;340; 350;360;370;380;390; 400;410;420;430;440) | (020;030;035) | | {F 08.01.a} >= 0 |
| v3923_s | F 08.01.a | | | | | | (050;360) | (050) | | {F 08.01.a} >= 0 |
| v3924_s | F 08.01.a | | | | | | (All) | (010;034) | | {F 08.01.a} >= 0 |
| v3925_s | F 08.01.b | | | | | | (450) | (010;020;030;034;035) | | {F 08.01.b} >= 0 |
| v3926_s | F 08.02 | | | | | | (All) | (All) | | {F 08.02} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------------------|-------|----------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3927_s | F 09.01 | | | | | | (All) | (010) | | {F 09.01} >= 0 |
| v3928_s | F 09.02 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;150;160;170; 180;190;200;210) | (020) | | {F 09.02} >= 0 |
| v3929_s | F 09.02 | | | | | | (080;090;100;110;120; 130;140) | (010) | | {F 09.02} >= 0 |
| v3930_s | F 10.00 | | | | | | (010;030;050;070;090; 110;130;150;170;190; 210;220;230;240;250; 270;290) | (040) | | {F 10.00} >= 0 |
| v3931_s | F 10.00 | | | | | | (All) | (010;020;022;025;030) | | {F 10.00} >= 0 |
| v3932_s | F 11.01 | | | | | | (010;020;040;060;070; 090;110;120;140;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;270; 290;300;320;340;350; 370;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500) | (040) | | {F 11.01} >= 0 |
| v3933_s | F 11.01 | | | | | | (All) | (010;020;030) | | {F 11.01} >= 0 |
| v3934_s | F 11.02 | | | | | | (010;020;040;060;070; 090;110;120;140;160; 170;180;190;200;210; 220;230) | (020) | | {F 11.02} >= 0 |
| v3935_s | F 11.02 | | | | | | (All) | (010) | | {F 11.02} >= 0 |
| v3936_s | F 12.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 500;530) | (090) | | {F 12.00} <= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------------------|-------|----------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3937_s | F 12.00 | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530) | (010;020;070) | | {F 12.00} <= 0 |
| v3938_s | F 12.00 | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530) | (030;040) | | {F 12.00} >= 0 |
| v3939_s | F 12.00 | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;330; 340;350;360;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470;500; 530) | (080) | | {F 12.00} >= 0 |
| v3940_s | F 13.01 | | | | | | (All) | (010;020;030;040;050) | | {F 13.01} >= 0 |
| v3941_s | F 13.02 | | | | | | (All) | (010) | | {F 13.02} >= 0 |
| v3942_s | F 13.03 | | | | | | (010) | (010) | | {F 13.03} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|----|----|----|----|----|---|---------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3943_s | F 14.00 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250) | (010;020;030) | | {F 14.00} >= 0 |
| v3944_s | F 15.00.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190) | (070;080) | | {F 15.00.a} >= 0 |
| v3945_s | F 15.00.a | | | | | | (010;030;040;041;043; 044;050;070;080;090; 110;120;121;123;124; 125;127;128;130;140; 150;160;170;180;181; 182;183;184;186;187; 190) | (110) | | {F 15.00.a} >= 0 |
| v3946_s | F 15.00.a | | | | | | (190) | (100) | | {F 15.00.a} >= 0 |
| v3947_s | F 15.00.a | | | | | | (All) | (010;020;030) | | {F 15.00.a} >= 0 |
| v3948_s | F 15.00.b | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190) | (090) | | {F 15.00.b} >= 0 |
| v3949_s | F 15.00.b | | | | | | (All) | (040;050;060) | | {F 15.00.b} >= 0 |
| v3950_s | F 16.01.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 250) | (010) | | {F 16.01.a} >= 0 |
| v3951_s | F 16.01.a | | | | | | (010;160;170;180;190; 200;210;220;230;240; 250;260) | (020) | | {F 16.01.a} >= 0 |
| v3952_s | F 16.01.b | | | | | | (270) | (All) | | {F 16.01.b} >= 0 |
| v3953_s | F 16.07.a | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150) | (010) | | {F 16.07.a} >= 0 |
| v3954_s | F 16.07.a | | | | | | (010;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;140;150) | (020) | | {F 16.07.a} <= 0 |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------------------|-------|------------------|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3955_s | F 16.07.a | | | | | | (160) | (030) | | {F 16.07.a} >= 0 |
| v3956_s | F 16.07.b | | | | | | (All) | (040) | | {F 16.07.b} <= 0 |
| v3957_s | F 17.01 | | | | | | (All) | (010) | | {F 17.01} >= 0 |
| v3958_s | F 17.02 | | | | | | (All) | (010) | | {F 17.02} >= 0 |
| v3959_s | F 17.03 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;061;062;063;064; 065;066;070;080;090; 100;110;120;130;140; 141;142;143;144;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;335) | (010) | | {F 17.03} >= 0 |
| v3960_s | F 20.01 | | | | | | (All) | (All) | | {F 20.01} >= 0 |
| v3961_s | F 20.02 | | | | | | (All) | (All) | | {F 20.02} >= 0 |
| v3962_s | F 20.03 | | | | | | (010;020;030;040;050; 060;140;150;160;170; 220) | (All) | | {F 20.03} >= 0 |
| v3963_s | F 20.04 | | | | | | (080;090;100;110;120; 130;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240) | (020) | (All) | {F 20.04} >= 0 |
| v3964_s | F 20.04 | | | | | | (All) | (010) | (All) | {F 20.04} >= 0 |
| v3965_s | F 20.05.a | | | | | | (All) | (All) | (All) | {F 20.05.a} >= 0 |
| v3966_s | F 20.05.b | | | | | | (All) | (030) | (All) | {F 20.05.b} >= 0 |
| v3967_s | F 20.06 | | | | | | (All) | (010) | (All) | {F 20.06} >= 0 |
| v3968_s | F 20.07 | | | | | | (All) | (All) | (All) | {F 20.07} >= 0 |
| v3969_s | F 21.00 | | | | | | (All) | (010) | | {F 21.00} >= 0 |
| v3970_s | F 22.01 | | | | | | (All) | (010) | | {F 22.01} >= 0 |
| v3971_s | F 22.02 | | | | | | (All) | (010) | | {F 22.02} >= 0 |
| v3972_s | F 30.01 | | | | | | (010) | (All) | | {F 30.01} >= 0 |
| v3973_s | F 30.02 | | | | | | (All) | (All) | | {F 30.02} >= 0 |
| v3974_s | F 31.01 | | | | | | (020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130) | (010;020;030;040;050) | | {F 31.01} >= 0 |

| ID | Formulėje naudojami lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|------------------------------|----|----|----|----|----|---|-----------------------------------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v3975_s | F 31.02 | | | | | | (010;020;030;040;050) | (010;020;030;040;050) | | {F 31.02} >= 0 |
| v3976_s | F 40.01 | | | | | | (All) | (050;070;110;120;160;170;180;190) | | {F 40.01} >= 0 |
| v3977_s | F 40.02 | | | | | | (All) | (060;070;080) | | {F 40.02} >= 0 |
| v3978_s | F 41.01 | | | | | | (010;020;030;040;050;060;070;080;090;100) | (010;020;030;040) | | {F 41.01} >= 0 |
| v3979_s | F 41.02 | | | | | | (010;020;030;040;050;060;070;080) | (010;020) | | {F 41.02} >= 0 |
| v3980_s | F 41.02 | | | | | | (010;030;040;050;060;070;080) | (030) | | {F 41.02} >= 0 |
| v3981_s | F 41.03 | | | | | | (010;020;030;040;050;060) | (010) | | {F 41.03} >= 0 |
| v3982_s | F 42.00 | | | | | | (All) | (010) | | {F 42.00} >= 0 |
| v3983_s | F 43.00 | | | | | | (010;020;050;060;070) | (All) | | {F 43.00} >= 0 |
| v3984_s | F 43.00 | | | | | | (030;040) | (All) | | {F 43.00} <= 0 |
| v3985_s | F 44.01 | | | | | | (All) | (010) | | {F 44.01} >= 0 |
| v3986_s | F 44.02 | | | | | | (010;020;030;040;050;060;070;090;100;110;120) | (010) | | {F 44.02} >= 0 |
| v3987_s | F 44.02 | | | | | | (080) | (010) | | {F 44.02} <= 0 |
| v3988_s | F 44.03 | | | | | | (All) | (010) | | {F 44.03} >= 0 |
| v3989_s | F 45.03 | | | | | | (All) | (All) | | {F 45.03} >= 0 |
| v3990_s | F 46.00 | | | | | | (010;020;030;040;100;110;120;130;170;180;190;210) | (090) | | {F 46.00} <= 0 |
| v4002_c | C 00.01 | | | | | | | | | if \$ReportingLevel='con' then {C 00.01, r020, c010} = [eba_SC:x7] |
| v4003_c | C 00.01 | | | | | | | | | if \$ReportingLevel='ind' then {C 00.01, r020, c010} = [eba_SC:x6] |
| v4004_c | F 00.01 | | | | | | | | | if \$AccountingStandard='IFRS' then {F 00.01, r010, c010} = [eba_AS:x2] |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v4005_c | F 00.01 | | | | | | | | | if \$AccountingStandard='GAAP' then {F 00.01, r010, c010} = [eba_AS:x1] |
| v4006_c | F 00.01 | | | | | | | | | {F 00.01, r020, c010} = [eba_SC:x7] |
| v4007_a | | | | | | | | | | [ei50] ∈ {[eba_AP:x27], [eba_AP:x42], [eba_AP:x45]} |
| v4008_a | | | | | | | | | | [ei145] ∈ {[eba_ZZ:x16], [eba_ZZ:x17], [eba_ZZ:x18]} |
| v4009_a | | | | | | | | | | [ei206] ∈ {[eba_ZZ:x25], [eba_ZZ:x26]} |
| v4010_a | | | | | | | | | | [ei245] ∈ {[eba_ZZ:x6], [eba_ZZ:x7], [eba_ZZ:x8], [eba_ZZ:x9], [eba_ZZ:x10], [eba_ZZ:x11], [eba_ZZ:x12], [eba_ZZ:x13]} |
| v4011_a | | | | | | | | | | [ei86] ∈ {[eba_GA:AL], [eba_GA:AT], [eba_GA:BE], [eba_GA:BG], [eba_GA:CY], [eba_GA:CZ], [eba_GA:DK], [eba_GA:EE], [eba_GA:FI], [eba_GA:FR], [eba_GA:DE], [eba_GA:GR], [eba_GA:HU], [eba_GA:IE], [eba_GA:IT], [eba_GA:JP], [eba_GA:LV], [eba_GA:LT], [eba_GA:LU], [eba_GA:MK], [eba_GA:MT], [eba_GA:NL], [eba_GA:NO], [eba_GA:x28], [eba_GA:PL], [eba_GA:PT], [eba_GA:RO], [eba_GA:RU], [eba_GA:RS], [eba_GA:SK], [eba_GA:SI], [eba_GA:ES], [eba_GA:SE], [eba_GA:CH], [eba_GA:TR], [eba_GA:UA], [eba_GA:GB], [eba_GA:US], [eba_GA:AF], [eba_GA:AX], [eba_GA:DZ], [eba_GA:AS], [eba_GA:AD], [eba_GA:AO], [eba_GA:AI], [eba_GA:AQ], [eba_GA:AG], [eba_GA:AR], [eba_GA:AM], [eba_GA:AW], [eba_GA:AU], [eba_GA:AZ], [eba_GA:BS], [eba_GA:BH], [eba_GA:BD], [eba_GA:BB], [eba_GA:BY], [eba_GA:BZ], [eba_GA:BJ], [eba_GA:BM], [eba_GA:BT], [eba_GA:BO], [eba_GA:BQ], [eba_GA:BA], [eba_GA:BW], [eba_GA:BV], [eba_GA:BR], [eba_GA:IO], [eba_GA:BN], [eba_GA:BF], [eba_GA:BI], [eba_GA:KH], [eba_GA:CM], [eba_GA:CA], [eba_GA:CV], [eba_GA:KY], [eba_GA:CF], [eba_GA:TD], [eba_GA:CL], [eba_GA:CN], [eba_GA:CX], [eba_GA:CC], [eba_GA:CO], [eba_GA:KM], [eba_GA:CG], [eba_GA:CD], [eba_GA:CK], [eba_GA:CR], [eba_GA:CI], [eba_GA:HR], [eba_GA:CU], [eba_GA:CW], [eba_GA:DJ], [eba_GA:DM], [eba_GA:DO], [eba_GA:EC], [eba_GA:EG], [eba_GA:SV], [eba_GA:GQ], [eba_GA:ER], [eba_GA:ET], [eba_GA:FK], [eba_GA:FO], [eba_GA:FJ], [eba_GA:GF], [eba_GA:PF], [eba_GA:TF], [eba_GA:GA], [eba_GA:GM], [eba_GA:GE], [eba_GA:GH], [eba_GA:GI], [eba_GA:GL], [eba_GA:GD], [eba_GA:GP], [eba_GA:GU], [eba_GA:GT], [eba_GA:GG], [eba_GA:GN], [eba_GA:GW], [eba_GA:GY], [eba_GA:HT], [eba_GA:HM], [eba_GA:VA], [eba_GA:HN], [eba_GA:HK], [eba_GA:IS], [eba_GA:IN], [eba_GA:ID], [eba_GA:IR], [eba_GA:IQ], [eba_GA:IM], [eba_GA:IL], [eba_GA:JM], [eba_GA:JE], [eba_GA:JO], [eba_GA:KZ], [eba_GA:KE], [eba_GA:KI], [eba_GA:KP], [eba_GA:KR], [eba_GA:KW], [eba_GA:KG], [eba_GA:LA], [eba_GA:LB], [eba_GA:LS], [eba_GA:LR], [eba_GA:LY], [eba_GA:LI], [eba_GA:MO], [eba_GA:MG], [eba_GA:MW], [eba_GA:MY], [eba_GA:MV], [eba_GA:ML], [eba_GA:MH], [eba_GA:MQ], [eba_GA:MR], [eba_GA:MU], |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelėms | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|--|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| | | | | | | | | | | [eba_GA:YT], [eba_GA:MX], [eba_GA:FM], [eba_GA:MD], [eba_GA:MC], [eba_GA:MN], [eba_GA:ME], [eba_GA:MS], [eba_GA:MA], [eba_GA:MZ], [eba_GA:MM], [eba_GA:NA], [eba_GA:NR], [eba_GA:NP], [eba_GA:NC], [eba_GA:NZ], [eba_GA:NI], [eba_GA:NE], [eba_GA:NG], [eba_GA:NU], [eba_GA:NF], [eba_GA:MP], [eba_GA:OM], [eba_GA:PK], [eba_GA:PW], [eba_GA:PS], [eba_GA:PA], [eba_GA:PG], [eba_GA:PY], [eba_GA:PE], [eba_GA:PH], [eba_GA:PN], [eba_GA:PR], [eba_GA:QA], [eba_GA:RE], [eba_GA:RW], [eba_GA:BL], [eba_GA:SH], [eba_GA:KN], [eba_GA:LC], [eba_GA:MF], [eba_GA:PM], [eba_GA:VC], [eba_GA:WS], [eba_GA:SM], [eba_GA:ST], [eba_GA:SA], [eba_GA:SN], [eba_GA:SC], [eba_GA:SL], [eba_GA:SG], [eba_GA:SX], [eba_GA:SB], [eba_GA:SO], [eba_GA:ZA], [eba_GA:GS], [eba_GA:SS], [eba_GA:LK], [eba_GA:SD], [eba_GA:SR], [eba_GA:SJ], [eba_GA:SZ], [eba_GA:SY], [eba_GA:TW], [eba_GA:TJ], [eba_GA:TZ], [eba_GA:TH], [eba_GA:TL], [eba_GA:TG], [eba_GA:TK], [eba_GA:TO], [eba_GA:TT], [eba_GA:TN], [eba_GA:TM], [eba_GA:TC], [eba_GA:TV], [eba_GA:UG], [eba_GA:AE], [eba_GA:UM], [eba_GA:UY], [eba_GA:UZ], [eba_GA:VU], [eba_GA:VE], [eba_GA:VN], [eba_GA:VG], [eba_GA:VI], [eba_GA:WF], [eba_GA:EH], [eba_GA:YE], [eba_GA:ZM], [eba_GA:ZW], [eba_GA:_1A], [eba_GA:_1B], [eba_GA:_1C], [eba_GA:_1D], [eba_GA:_1E], [eba_GA:_1F], [eba_GA:_1G], [eba_GA:_1H], [eba_GA:_1J], [eba_GA:_1K], [eba_GA:_1L], [eba_GA:_1M], [eba_GA:_1N], [eba_GA:_1O], [eba_GA:_1P], [eba_GA:_1Q], [eba_GA:_1R], [eba_GA:_1S], [eba_GA:_1T], [eba_GA:_1Z], [eba_GA:_4A], [eba_GA:_4B], [eba_GA:_4C], [eba_GA:_4D], [eba_GA:_4E], [eba_GA:_4F], [eba_GA:_4G], [eba_GA:_4H], [eba_GA:_4I], [eba_GA:_4V], [eba_GA:_4J], [eba_GA:_4K], [eba_GA:_4L], [eba_GA:_4M], [eba_GA:_4N], [eba_GA:_4O], [eba_GA:_4P], [eba_GA:_4Q], [eba_GA:_4R], [eba_GA:_4S], [eba_GA:_4T], [eba_GA:_4W], [eba_GA:_4X], [eba_GA:_4Y], [eba_GA:_4Z], [eba_GA:_5A], [eba_GA:_5B], [eba_GA:_5C], [eba_GA:_5D], [eba_GA:_5E], [eba_GA:_5F], [eba_GA:_5G], [eba_GA:_5H], [eba_GA:_5I], [eba_GA:_5J], [eba_GA:_5K], [eba_GA:_5L], [eba_GA:_5M], [eba_GA:_5N], [eba_GA:_5O], [eba_GA:_5P], [eba_GA:_5Q], [eba_GA:_5R], [eba_GA:_5S], [eba_GA:_5T], [eba_GA:_5U], [eba_GA:_5V], [eba_GA:_5W], [eba_GA:_5X], [eba_GA:_5Y], [eba_GA:_5Z], [eba_GA:_6A], [eba_GA:_6B], [eba_GA:_6C], [eba_GA:_6D], [eba_GA:_6E], [eba_GA:_6F], [eba_GA:_6G], [eba_GA:_6H], [eba_GA:_6I], [eba_GA:_6J], [eba_GA:_6K], [eba_GA:_6L], [eba_GA:_6M], [eba_GA:_6N], [eba_GA:_6O], [eba_GA:_6P], [eba_GA:_6Q], [eba_GA:_6R], [eba_GA:_6S], [eba_GA:_6T], [eba_GA:_6U], [eba_GA:_6Z], [eba_GA:_7Z], [eba_GA:_8A], [eba_GA:_9B]} |
| v4012_a | | | | | | | | | | [ei319] ∈ {[eba_ZZ:x1], [eba_ZZ:x2]} |
| v4013_a | | | | | | | | | | [ei316] ∈ {[eba_ZZ:x27], [eba_ZZ:x28]} |
| v4014_a | | | | | | | | | | [ei247] ∈ {[eba_UE:x1], [eba_UE:x2], [eba_UE:x3], [eba_UE:x4], [eba_UE:x5], [eba_UE:x6], [eba_UE:x8], [eba_UE:x9], [eba_UE:x10], [eba_UE:x12]} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v4015_a | | | | | | | | | | [ei5] ∈ {[eba_ZZ:x3], [eba_ZZ:x4], [eba_ZZ:x5], [eba_ZZ:x6]} |
| v4016_a | | | | | | | | | | [ei144] ∈ {[eba_ZZ:x21], [eba_ZZ:x22], [eba_ZZ:x23], [eba_ZZ:x24]} |
| v4017_a | | | | | | | | | | [ei218] ∈ {[eba_NC:A], [eba_NC:B], [eba_NC:C], [eba_NC:D], [eba_NC:E], [eba_NC:F], [eba_NC:G], [eba_NC:H], [eba_NC:I], [eba_NC:J], [eba_NC:L], [eba_NC:M], [eba_NC:N], [eba_NC:O], [eba_NC:P], [eba_NC:Q], [eba_NC:R], [eba_NC:S], [eba_NC:K], [eba_NC:A2], [eba_NC:A3], [eba_NC:B5], [eba_NC:B6], [eba_NC:B7], [eba_NC:B8], [eba_NC:B9], [eba_NC:C10], [eba_NC:C11], [eba_NC:C12], [eba_NC:C13], [eba_NC:C14], [eba_NC:C15], [eba_NC:C16], [eba_NC:C17], [eba_NC:C18], [eba_NC:C19], [eba_NC:C20], [eba_NC:C21], [eba_NC:C22], [eba_NC:C23], [eba_NC:C24], [eba_NC:C25], [eba_NC:C26], [eba_NC:C27], [eba_NC:C28], [eba_NC:C29], [eba_NC:C30], [eba_NC:C31], [eba_NC:C32], [eba_NC:C33], [eba_NC:D35], [eba_NC:E36], [eba_NC:E37], [eba_NC:E38], [eba_NC:E39], [eba_NC:F41], [eba_NC:F42], [eba_NC:F43], [eba_NC:G45], [eba_NC:G46], [eba_NC:G47], [eba_NC:H49], [eba_NC:H50], [eba_NC:H51], [eba_NC:H52], [eba_NC:H53], [eba_NC:I55], [eba_NC:I56], [eba_NC:J58], [eba_NC:J59], [eba_NC:J60], [eba_NC:J61], [eba_NC:J62], [eba_NC:J63], [eba_NC:K64], [eba_NC:K65], [eba_NC:K66], [eba_NC:L68], [eba_NC:M69], [eba_NC:M70], [eba_NC:M71], [eba_NC:M72], [eba_NC:M73], [eba_NC:M74], [eba_NC:M75], [eba_NC:N77], [eba_NC:N78], [eba_NC:N79], [eba_NC:N80], [eba_NC:N81], [eba_NC:N82], [eba_NC:O84], [eba_NC:P85], [eba_NC:Q86], [eba_NC:Q87], [eba_NC:Q88], [eba_NC:R90], [eba_NC:R91], [eba_NC:R92], [eba_NC:R93], [eba_NC:S94], [eba_NC:S95], [eba_NC:S96], [eba_NC:T], [eba_NC:T97], [eba_NC:T98], [eba_NC:U], [eba_NC:U99]} |
| v4018_a | | | | | | | | | | [ei215] ∈ {[eba_RS:x1], [eba_RS:x2], [eba_RS:x5], [eba_RS:x6]} |
| v4019_a | | | | | | | | | | [ei219] ∈ {[eba_CT:x10], [eba_CT:x12], [eba_CT:x1], [eba_CT:x5], [eba_CT:x20], [eba_CT:x18]} |
| v4020_a | | | | | | | | | | [ei248] ∈ {[eba_UE:x14], [eba_UE:x15]} |
| v4021_a | | | | | | | | | | [ei224] ∈ {[eba_PL:x11], [eba_PL:x51], [eba_PL:x71], [eba_PL:x72]} |
| v4022_a | | | | | | | | | | [ei276] ∈ {[eba_TP:x1], [eba_TP:x2]} |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| v4023_a | | | | | | | | | | <p>[ei152] ∈ {[eba_GA:AL], [eba_GA:AT], [eba_GA:BE], [eba_GA:BG], [eba_GA:CY], [eba_GA:CZ], [eba_GA:DK], [eba_GA:EE], [eba_GA:FI], [eba_GA:FR], [eba_GA:DE], [eba_GA:GR], [eba_GA:HU], [eba_GA:IE], [eba_GA:IT], [eba_GA:JP], [eba_GA:LV], [eba_GA:LT], [eba_GA:LU], [eba_GA:MK], [eba_GA:MT], [eba_GA:NL], [eba_GA:NO], [eba_GA:x28], [eba_GA:PL], [eba_GA:PT], [eba_GA:RO], [eba_GA:RU], [eba_GA:RS], [eba_GA:SK], [eba_GA:SI], [eba_GA:ES], [eba_GA:SE], [eba_GA:CH], [eba_GA:TR], [eba_GA:UA], [eba_GA:GB], [eba_GA:US], [eba_GA:AF], [eba_GA:AX], [eba_GA:DZ], [eba_GA:AS], [eba_GA:AD], [eba_GA:AO], [eba_GA:AI], [eba_GA:AQ], [eba_GA:AG], [eba_GA:AR], [eba_GA:AM], [eba_GA:AW], [eba_GA:AU], [eba_GA:AZ], [eba_GA:BS], [eba_GA:BH], [eba_GA:BD], [eba_GA:BB], [eba_GA:BY], [eba_GA:BZ], [eba_GA:BJ], [eba_GA:BM], [eba_GA:BT], [eba_GA:BO], [eba_GA:BQ], [eba_GA:BA], [eba_GA:BW], [eba_GA:BV], [eba_GA:BR], [eba_GA:IO], [eba_GA:BN], [eba_GA:BF], [eba_GA:BI], [eba_GA:KH], [eba_GA:CM], [eba_GA:CA], [eba_GA:CV], [eba_GA:KY], [eba_GA:CF], [eba_GA:TD], [eba_GA:CL], [eba_GA:CN], [eba_GA:CX], [eba_GA:CC], [eba_GA:CO], [eba_GA:KM], [eba_GA:CG], [eba_GA:CD], [eba_GA:CK], [eba_GA:CR], [eba_GA:CI], [eba_GA:HR], [eba_GA:CU], [eba_GA:CW], [eba_GA:DJ], [eba_GA:DM], [eba_GA:DO], [eba_GA:EC], [eba_GA:EG], [eba_GA:SV], [eba_GA:GQ], [eba_GA:ER], [eba_GA:ET], [eba_GA:FK], [eba_GA:FO], [eba_GA:FJ], [eba_GA:GF], [eba_GA:PF], [eba_GA:TF], [eba_GA:GA], [eba_GA:GM], [eba_GA:GE], [eba_GA:GH], [eba_GA:GI], [eba_GA:GL], [eba_GA:GD], [eba_GA:GP], [eba_GA:GU], [eba_GA:GT], [eba_GA:GG], [eba_GA:GN], [eba_GA:GW], [eba_GA:GY], [eba_GA:HT], [eba_GA:HM], [eba_GA:VA], [eba_GA:HN], [eba_GA:HK], [eba_GA:IS], [eba_GA:IN], [eba_GA:ID], [eba_GA:IR], [eba_GA:IQ], [eba_GA:IM], [eba_GA:IL], [eba_GA:JM], [eba_GA:JE], [eba_GA:JO], [eba_GA:KZ], [eba_GA:KE], [eba_GA:KI], [eba_GA:KP], [eba_GA:KR], [eba_GA:KW], [eba_GA:KG], [eba_GA:LA], [eba_GA:LB], [eba_GA:LS], [eba_GA:LR], [eba_GA:LY], [eba_GA:LI], [eba_GA:MO], [eba_GA:MG], [eba_GA:MW], [eba_GA:MY], [eba_GA:MV], [eba_GA:ML], [eba_GA:MH], [eba_GA:MQ], [eba_GA:MR], [eba_GA:MU], [eba_GA:YT], [eba_GA:MX], [eba_GA:FM], [eba_GA:MD], [eba_GA:MC], [eba_GA:MN], [eba_GA:ME], [eba_GA:MS], [eba_GA:MA], [eba_GA:MZ], [eba_GA:MM], [eba_GA:NA], [eba_GA:NR], [eba_GA:NP], [eba_GA:NC], [eba_GA:NZ], [eba_GA:NI], [eba_GA:NE], [eba_GA:NG], [eba_GA:NU], [eba_GA:NF], [eba_GA:MP], [eba_GA:OM], [eba_GA:PK], [eba_GA:PW], [eba_GA:PS], [eba_GA:PA], [eba_GA:PG], [eba_GA:PY], [eba_GA:PE], [eba_GA:PH], [eba_GA:PN], [eba_GA:PR], [eba_GA:QA], [eba_GA:RE], [eba_GA:RW], [eba_GA:BL], [eba_GA:SH], [eba_GA:KN], [eba_GA:LC], [eba_GA:MF], [eba_GA:PM], [eba_GA:VC], [eba_GA:WS], [eba_GA:SM], [eba_GA:ST], [eba_GA:SA], [eba_GA:SN], [eba_GA:SC], [eba_GA:SL], [eba_GA:SG], [eba_GA:SX], [eba_GA:SB], [eba_GA:SO], [eba_GA:ZA], [eba_GA:GS], [eba_GA:SS], [eba_GA:LK],</p> |

| ID | Formulėje naudojamoms lentelės | | | | | | Formulė taikoma | | | Formulė |
|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|-----------------|---------|-------|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | Eilutės | Skiltys | Lapai | |
| | | | | | | | | | | [eba_GA:SD], [eba_GA:SR], [eba_GA:SJ], [eba_GA:SZ], [eba_GA:SY], [eba_GA:TW], [eba_GA:TJ], [eba_GA:TZ], [eba_GA:TH], [eba_GA:TL], [eba_GA:TG], [eba_GA:TK], [eba_GA:TO], [eba_GA:TT], [eba_GA:TN], [eba_GA:TM], [eba_GA:TC], [eba_GA:TV], [eba_GA:UG], [eba_GA:AE], [eba_GA:UM], [eba_GA:UY], [eba_GA:UZ], [eba_GA:VU], [eba_GA:VE], [eba_GA:VN], [eba_GA:VG], [eba_GA:VI], [eba_GA:WF], [eba_GA:EH], [eba_GA:YE], [eba_GA:ZM], [eba_GA:ZW], [eba_GA:_1A], [eba_GA:_1B], [eba_GA:_1C], [eba_GA:_1D], [eba_GA:_1E], [eba_GA:_1F], [eba_GA:_1G], [eba_GA:_1H], [eba_GA:_1J], [eba_GA:_1K], [eba_GA:_1L], [eba_GA:_1M], [eba_GA:_1N], [eba_GA:_1O], [eba_GA:_1P], [eba_GA:_1Q], [eba_GA:_1R], [eba_GA:_1S], [eba_GA:_1T], [eba_GA:_1Z], [eba_GA:_4A], [eba_GA:_4B], [eba_GA:_4C], [eba_GA:_4D], [eba_GA:_4E], [eba_GA:_4F], [eba_GA:_4G], [eba_GA:_4H], [eba_GA:_4I], [eba_GA:_4V], [eba_GA:_4J], [eba_GA:_4K], [eba_GA:_4L], [eba_GA:_4M], [eba_GA:_4N], [eba_GA:_4O], [eba_GA:_4P], [eba_GA:_4Q], [eba_GA:_4R], [eba_GA:_4S], [eba_GA:_4T], [eba_GA:_4W], [eba_GA:_4X], [eba_GA:_4Y], [eba_GA:_4Z], [eba_GA:_5A], [eba_GA:_5B], [eba_GA:_5C], [eba_GA:_5D], [eba_GA:_5E], [eba_GA:_5F], [eba_GA:_5G], [eba_GA:_5H], [eba_GA:_5I], [eba_GA:_5J], [eba_GA:_5K], [eba_GA:_5L], [eba_GA:_5M], [eba_GA:_5N], [eba_GA:_5O], [eba_GA:_5P], [eba_GA:_5Q], [eba_GA:_5R], [eba_GA:_5S], [eba_GA:_5T], [eba_GA:_5U], [eba_GA:_5V], [eba_GA:_5W], [eba_GA:_5X], [eba_GA:_5Y], [eba_GA:_5Z], [eba_GA:_6A], [eba_GA:_6B], [eba_GA:_6C], [eba_GA:_6D], [eba_GA:_6E], [eba_GA:_6F], [eba_GA:_6G], [eba_GA:_6H], [eba_GA:_6I], [eba_GA:_6J], [eba_GA:_6K], [eba_GA:_6L], [eba_GA:_6M], [eba_GA:_6N], [eba_GA:_6O], [eba_GA:_6P], [eba_GA:_6Q], [eba_GA:_6R], [eba_GA:_6S], [eba_GA:_6T], [eba_GA:_6U], [eba_GA:_6Z], [eba_GA:_7Z], [eba_GA:_8A], [eba_GA:_9B] |
| v4024_a | | | | | | | | | | [ei246] ∈ {[eba_RT:x10], [eba_RT:x11]} |
| v4025_a | | | | | | | | | | [ei4] ∈ {[eba_AS:x1], [eba_AS:x2]} |
| v4026_a | | | | | | | | | | [ei205] ∈ {[eba_ZZ:x14], [eba_ZZ:x15]} |
| v4027_a | | | | | | | | | | [ei138] ∈ {[eba_RP:x11], [eba_RP:x3], [eba_RP:x1]} |
| v4028_a | | | | | | | | | | [ei207] ∈ {[eba_SC:x6], [eba_SC:x7]} |
| v4029_a | | | | | | | | | | [ei107] ∈ {[eba_AP:x38], [eba_AP:x76]} |

ISSN 1977-0723 (elektroninis leidimas)
ISSN 1725-5120 (popierinis leidimas)



Europos Sąjungos leidinių biuras
2985 Liuksemburgas
LIUKSEMBURGAS

LT